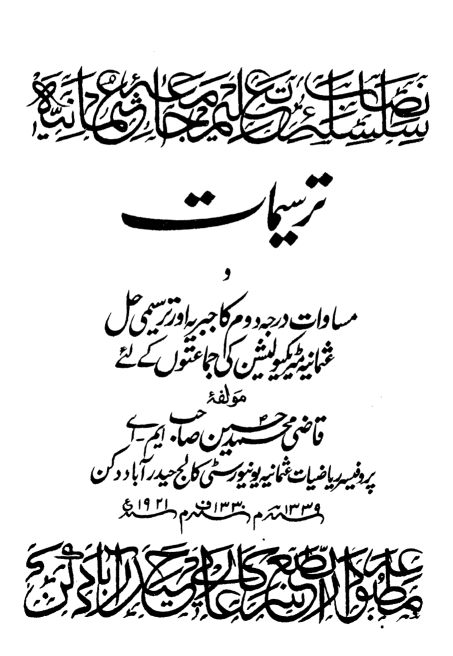
## UNIVERSAL LIBRARY OU\_224622 AWARININ AWARININ

ا وات درجه دوم کاجبر براور سیمی ل غمانه در کمولیشن کی جاعثوں کے لئے قاضى محسبين صاقبى الم-ا پرونيدر إضيات عمانيدونيورسشى كالبحيدر آباد دكن وسسانكم بسسافتهم المواع 



وسسالتكرم بسسافتهم الم 19 الج

میں اس امرکو پوسٹیدہ نہیں رکھنا جا ہاکہ اس کتاب کی تیاری میں مجھے بیدہ خشان بڑی لتھوگا ہے۔

بید خت اور لکایف اٹھانی ٹری لتھوگا ہے ہے ذریعہ تضا ویرا ور خاس طور برگراٹ کا غذری خان نظی خط اور خی سجیح طور بر مرشم کرنا محض نامکن ہے استی میتہ کا غذکا استعمال کرنے کی کوشش کی ہے کوہ بھی کے حل کرنے میں انجوں والے کا غذکا استعمال کرنے کی کوشش کی ہے کوہ بھی کس کا میابی سے اس کا اندازہ گراف کا غذری خانوں انقطوں اور شخیبات کو دیکھنے سے ہو سے تا ہو گراف کا غذری خانوں انقطوں اور تحفیفی میں کو دیکھنے سے ہو سے تا ہوں کا تبول اور سنگ سازوں کو بار بار برایا ت اور اپنی شکلوں سے متعلق کا تبول اور سنگ سازوں کو بار بار برایا ت ویک بین ہیں جبقدر وفٹ صرف نہوں اور سنگ سازوں کو بار بار برایا ت موٹ نہیں ہوا۔ ممالک محروسہ سرکار عالی کے متعلق جارا عداد و سنسمار بستان آس فیہ سے لئے گئے ہیں اس میگ اس مقید کنا ہوں ہے مؤلف بستان آس فیہ کریا داور کی ہوں ۔

کاخاص طور بیسٹ کریہ اور کرتا ہوں ۔

کاخاص طور پرسٹ کر بیا داکرتا ہوں۔

دو متغیر دں سے باہمی انحصار کو یعنی تفاعل سے ریاضی جدید کی ابتداہی،

دو متغیر دں سے باہمی انحصار کو یعنی تفاعل سے مفہوم کو واضح طور پر ایک شکل ہیں مبتدی کو دکھانے کے لئے نرسیم خاص اہمیت رکھی ہے اسکی ضرورت ہر حکامل من مندی ہو اور اس کا احاطہ استعمال انبدائی اور اعلیٰ ریاضی مسامنس اور انجینہ کک میں ہی نہیں لمکہ اور غیر متعمال میں معاشیات مسامنس اور انجینہ کک میں ہی نہیں لمکہ اور غیر متعمال میں معاشیات کی سیا سیاسیات وغیرہ وغیرہ میں روز انہ بڑھتا جارہ ہے 'آئے ون اپنے کار و بار میں ناجر لوگ اسے بلا تکلف اُن چیزوں سے متعلق جو ان کے میں استعمال کی دور ام میں موجود نہیں موجود نہیں اس کی ہم کم و میں اس کی ہم کم و میں اور ہمنیوں برایک ناب اور بیانہ کی تعمیل اور میں برایک ناب اور بیانہ کی تعمیل اس کی ہفتوں اور وہ بیود ہیں جن میں اس کی ہفتوں اور وہ بیود ہیں جن میں اس کی ہفتوں اور وہ بیود ہیں جن میں اس کی ہفتوں اور وہ بیانہ کی اس کی تعمیل اور وہ بیانہ کی اس کی تعمیل اور وہ بیانہ کی اس کی تعمیل اس کی تعمیل اس کی ہونے کی اس کی تعمیل اس کی ہفتوں اور اس کی تعمیل کی تعمیل کی تعمیل اس کی ہفتوں اور اس کی تعمیل کی تعمی

کی ٹمپر کچر ترسیم کو فقط ایک نظر دیکھنے سے معلوم ہوسکتی ہے۔ اُمید کیجا تی ہے کہ عست مانیہ مٹریکیولیٹ ن کے طالب علم اسس چھوٹی سی کتاب کے مطالعہ سے فائدہ اُسٹھائیں کے اور کا لیج کی جاعبة ں میں آئے سے قبل ترسیات کے چندسا دہ اصولوں سے داقف ہونگے۔

فاصنى مخدحسين

۱۳ ارامردا دسسان

## فهرست مفنايين

صفحه	مضمون	برندر
	باب اوَّل	1
)	مثبت ورشفي فالصيلي	۲
٨	ایک خطیر کے کسی نقطہ کا تعین	٣
10	سعامستوی پر کے نقاط کی تعبین	٣
	باب دوم	۵
۴.	نطلی ساوات کی ترسیم	4
44	معظی ساوات می رسسیم خطی برمزا دمساواتو <b>ن کا</b> رسیمی حل	٨
	باب سوم	9
92	خطی کلییہ	1.
171	عام ترسیمیں	11
	باب جهارم	12
109	مسا دات در حبر دوم	134
191	مساوات درجه دوم کا ترسیمی حل	10
441	جوابات	10
	<b>→</b>	
<u> </u>		<b>1</b>

ا - متنبت اور منفی فا صلے - اس غیل میں ایک انفی متقم خطہ ہے جو دونوں طرف غیر محدود سیے۔

<u>۲</u> , ب

ایک نقطہ اس پر حرکت کرنا ہے اور ا*ا سے بیل کر ہب پر* پہنچیا ہے۔

علاوہ اور جیزوں کے اس نقطہ کے شعلیٰ دو با توں کا معلوم ہونا صروری ہے، ایک میرکہ اس نے کتنا فا صلہ مطے کیا دو سرے کس سمت میں کیا۔

اگر لا اور ب کا در سیانی فا صله مه میل ہوجو ایک یل فی سنتی میتر کے حساب سے شکل میں دکھا یا گیا ہے تو اس صورت میں نقطہ ندکور نے "مهمیل کا فاصلہ وائیں عابنب" طے کیا ہے۔

 الطے کیا ۔

دو بول صورتوں میں مطلق فاصلہ طے سندہ وہی ہے بینی ہمیل' صرف فرق میر ہے کہ اگر ایک فاصلہ ایک سمت میں طرب میں تاریخ میں کہ متالہ سے میں مطابعہ میں

سطے ہوا ہے تو دوسرا اس کی متقابل سمت میں طے ہوا ہے۔ بیس اگر ہم فاصلوں کو عددوں سے تعبیرکر کے اینے احاطہ

تحقیقات میں لانا جا ہنتے ہیں تو ہمیں فا صلہ کی سمت کو تعبیر کرنے کی تد بیر کرنی چا ہیئے ۔

علم حماب کیں عدد مطلق سے تجن تھی، جبرو مقابلہ میں

منفی عددوں کے شخیل کوزیا دہ کرنا پڑا ادر متنبت اور منفی اعداد کی تشریح کے لئے عام فہم مثالیں سوچنا پڑیں مثلاً

ہم اس سے واقف ہیں کہ لین 'دین، نفغ نقصان، درآمد براہ مد کی سی عام باتیں عدووں کے ما قبل متبت اور منفی

علا ستیں رکھنے کسے تعبیر ہو سکتی ہیں مشاگا تین رو بیبر کا نفع میں سے اور تعمیر و بر سائدہ این میں میں تیر در کیا ہیں۔

ان متالوں سے ایک اصولی بات معلوم ہوتی ہے کہ اگر

ایک عمل میں صلاحیت رکھتا ہو کہ وہ عدووں کسے تعبیر ہوسکے تو متنبت اور منفی علا متوں کے استعال سے بیر عمل اوراس کا

> اُکٹ(نینی متضاد) تقبیر ہو سکتے ہیں ۔ میں میں میں ا

اب جونکہ فاصلہ عددوں سے تعبیر ہوسکتا ہے اسلئے اس کی سمت کو طاہر کرنے کی ایک تدبیریہ سے کہ ہم علامات جبریہ مغبع اورمنعی سے کام لیس -

... بیس او پر کی شکل میں اگرائس فا صله کو جو متحک نقطهٔ ا سے ب تک جائے میں طے کرتا ہے + م سے تغیر کیا حائے تو ب سے او تک کے فاصلہ کو۔ ہم سے تعسر کیا عبائے گا ' یہ بالکل اختیاری امر ہے کہ ہم کس سمت کے طے کر<u>ہ</u> فاصلوں کو مثبت قرار دیں گر تہ نمندہ ہمینند کے لئے ہم مان یقے ہیں کہ وائیں سمت کے طے کروہ فاصلے مثلبت اور ہائیں سہت کئے فاصلے منفی خبال کئے جائینگے۔ مثلاً اگر عکل میں ب اور سے کا در میانی فاصلہ میل ہو تو سب سے ج سک مانے میں متحرک نقطہ ۔ یہ میل فا صلاطے کرے گا اور ج سے لا تک جانبے میں + + میل اگر یہی نفطہ ال سے ب تک اور نیمر ب سے سے تک ا جائے تو یہ + ۲ - ۲ = - ۲ میل فاصلہ طے کرے کا اوراس اس کی سافت تو ۱۰ میل ہے لیکن اگرسمت کو ملحوظ رکھ جائے توا ساخیال کیا جائے گاکہ اس نے مرف - ۲ میل فا مدرط کیا ہے مینی کل سافت کے بعدید ایک آب کو نقطہ ابتدائی و کے اس بیل بائس حانب یا اسے - اسی طرح كو في نقطه د ، افقى خط يرابيا سے كه ب اور دكا درساني فاصلہ 9 میں ہے ، اگرایک شخص نقطہ ابتدا فی سے ا مک، اسے دیک اور دسے جیک حامے ہو وہ فوصلہ - ۲ م م ۲ = ۲ میل طے کر بیکا بعنی اس مسافت کے بعد وہ اینے آپ کو مقام ب سے جہاں سے وہ جلا تھا

٢ ميل إمين عانب إن كا كا بين اس طرح سن ايك متحرك شي كا وہ فاصلہ جواس نے فی الحقیقت طے كيا ہے حاصل نہيں ہوا کمکہوہ فاصلہ حاصل ہوتا ہے جو دائیں بائیں کیمرسنے بھرا نے کے بعد اس کے آخری مقام اور ابتدائی مقام کے درمیان سبے۔ ا سی طرح اگر ا نکت صابی یا کھڑنے خط پر فاصلے نا بینے کی ضرور ہوتو ایک سمت کو مثبت خیا ل کرنا پڑے گا ادر مثقابل سمت کو اس صورت میں تھی ہم مان لیتے ہیں کہ اوپر طیر سد میں میں میں میں میں مان کیتے ہیں کہ اوپر طیر (رأسی سمت بین ) بو فاصلے نا ہے جا سیکے وہ مثبت ہو نگےاور ہونیھے کی طرف(شاتولی ممت میں ل) نایعے حا نیٹنگے وہ منفی ہونگے۔ مثلاً اس ب ک حاف میں جو فاصلہ طے ہوگا اس کو + ہم سے اور ب سے اِتک کے فاصلہ کو - م سے تبیر کیا جائے گا۔ اسی طح ب سے ج مل حانے کا فاصلہ - ٢ سے اور 3 ج سے لا یک کا فاصلہ ۲۰ ہے وغیرہ وعیرہ۔ ٢ به ايسا جله بار مار استعال ببوتا سبط " وه فاصله حو ايك منخوك شے 1 سے ب تک جانے میں طے کرتی ہے" اس جلہ کی

بجائے اختصار کی خاطر ہم '' 4 ب '' لکھتے ہیں جبا ن نقطہ ابتلائی ا

سلے لکھا گیا سے اور نقطہ آخری ب نعبی اس طرح ج د سے وہ فاصله مرا د ہو گا جو ایک شخص یا کوئی متحرک شے ج سے مد تک جانے ہیں طے کرتی ہے ، یس او مب ایک متبت عدد کے ساوی ہو گا اگر دب اوکے وائیں جانب ہو اور منفی ہوگا اگر ب ا کے بائیں جانب ہو مثلاً خط(۱) سے اِب عباس کے اورخط(۲)سے اب یہ س معلوم ہوا کہ او ب جبریہ مقداروں کی طرح متبت ا درمنفی ہوسکتا ہے اور درا صل یو ہے تھی " فاصلہ معسمت "اس کو ہمسمتی حصہ یا مرف سمتی کہیں سے۔ اگرایک خط پر کسی نثر تنیب سے دو نقطے او اور ب جائیں مثلاً اوپر کے خط ۲۱) میں تو اس سے m-= - 4 اور اسی خط سے ب لا = +۳ ، پس اگر سم لا ب کو مقت اویر ریا صنی میں مشریک کرنٹیں تو لاز ہاً ا ب + ب ا سحد ا ٨ ب + ب ١ =٠ ب ال کے کسی جانب واقع ہو۔ اس میاوات کا مطلب میر ہے کہ اگر ایک متحرک شے ا سے ب یک جائے اور پھر ب سے اوپر واپس آ جائے تو نقطه ابتدائی سے اس کا فاصلہ طے کردہ صفر ہوگا۔

اگر ایک سنتی میتر ایک میل کو تغبیر کرے تو نبنا وُکہ وہ تمام مسا منت کے بعد اپنی سست روا نگی میں کننے میل جلا۔ مہے۔ شکل سے نابت کرد کہ

·= 4 - 11 +4-1 (1)

150 = 950 - 750 + 860 + 7- 850 + 100 (4)

ه- ایک متقیم خط ا ب پر نقط ا او الم کسی ترتیب سے گئے او تابت کردکہ

-1= + 1 1+ 1 1+ 1 + 1 6 (1)

·= 1 1 + 1 1 + 1 1 + 1 1 ( r)

۱۹ - ایک غیرمحدود خط از ب پرکوئی نقطه و لیا گیا ہے ، نا ہے ، کردکہ و کے تام مفا ات کے لئے

اب = وب - وا

ے۔ ایک غیرمحدد خط او مب پرکوئی نقط و لباگیا ہے / اگرا ب کا وسطی نقط م ہو تو نابت کرد کہ و کے سب مقامت کے لئے کا وسلی متعامت کے لئے کا وسب

م ایک خطیرکسی نقطه کا تعین



فرص كردكه ايك مستقيم حظ لا يركوني نقطه الريب اور اس نقطه كالتقام

در یا فنت کرنا مطلوب ہے۔

عام طور برکسی مقام کی تعیین اس صورت میں مکن ہے جب کہ اس کے وربر کسی مقام اور محل اس کے وربیب کو نئی المیسی حگر واقع ہو جس کے مقام اور محل سے ہم بخوبی واقف ہوں اور بلحاظ جس کے مقام مذکور کی تعیین ہو۔

اس سنے 1 کا مقام معلوم کرنے کے لئے ہم کو بی نقطه ستقیم خط پر مقرر کرتے اہیں اور اس نقطہ کے لحاظ سے اس خط پر ملمے تمام نقطوں کے مقام معلوم کرتے ہیں، بیس و ہمارا ابتدا فی نقطه ہے ، آئندہ ہارے ساب فاصلے اس ٹابت نقطہ سے نامیے مبا کینگے ۔ اس نقطہ کو ہم مبدأ تحہیں گے ۔ ظا ہر ہے کہ نقطیعہ لا (یا کسی اور نقطیعہ ) کے مقتسام کا تعسین ہو سیکھ گا اگر اسس کا فاصب البست لألتي نقطه وسيت معلوم لبو أوريهس بمجي معسادم بهوكه نقطه لا و كي كس حانب واقع ب - اب شكل صفحه مين ل، و سے ۵ اکائماں دائیں حانب واقع ہے اس کئے حسب د فعدا فاصله و لا ۴ + ۵ سے تعبیر ۴ کا ۴ نیز چونکرسپ فاصلے ایک نابت نقطہ وسے نامیے بارسے ہیں اس لئے + ۵ سے اور کوئی فاصلہ یا سمتی سوائے ولا کے تعبیر مہیر ہوسکتا اور فاصلہ والطے کرنے سے (بینی وسے ۱ اکائیاں وائیں حانب حانے سے ) ہم ایک اور صرف ایک ہی نقطہ ال يربيني بن اس لحاظ سے مهم + ٥ كو نقطه لا كا محدو

كيتے ہیں - اسى طرح اگرہم وسے ۵ اكائياں بائيں حابنب جائيس توهم صوف ايك نقطه أل يركيني بين اس لحاظ ست - ۵ نقطه و کا تحدد ہے - ظاہر ہے کہ ہمیں اس طرح ایک سندسی نقطہ کو عدووں کے ذریعہ نا مزد کرنے کی ایک نئی ترکیب حاصل ہوتی ہے 5 7 " " 6 % " 8 9 " ک کا محید ۱۵۶۵ ہے - ۱۵:۵۱ سے یں ہر عدد ( مثبت اسفی ا کسور) کے جواب کیں خط کا لاپر اک نقطہ سیسے اور ہر نقطہ کے ساتھ اس طرح سے ایک اور مرف ایک عدد منسلک بنے جس کو ہم نے اس نقطہ کا محدد کہا ہے۔ طالب علم جانت ہے کہ تام حقیقی اعداد سلسلہ ذیل میں لی ہیں۔..... اس سلسلہ میں علاوہ صحیح عددوں کے کسریں بھی موجود ہیں اگر چہ مکہی نہیں گئیں مثلاً اور ۲ کے ورمیان ہے، ہے

وغیرہ سب موجود ہیں۔ اب اس سلسلہ اعداد کیے ہرایک عدو یا کسہ کے جواب میں خط مشتقیم بر ایک اور عمر ن ایک نقطہ حاصل َ ہوتا ہے الاحظہ ہوشکل وا

اب کو فی عام نقطه ن اس خط بر فرض کرو، اس کے محدد كو بهم أيك جبرية حرف لاسے تبيركر سكتے ہيں جبال لا اس كا فاصليب مبدأ وسي ينقط عام اس سنة بيت كه إقىب نقطوں کے محدد اس کے محدد کی جبریہ صورت لا میں شامل بين - مثلًا أكر لا = ا تو نقطه ن أيك خاص نقطه إلى بر بوكا

اور حبب لا = - ١ نون الآير موكا وغيره وعيره

ظا ہرہے کہ ایک متحرک نقطہ کے محدو کو تبھی ہم ایک حرف لاست تعبير كرسكت من - جيب نقطه مذكور خط كے ايك سے سے دوسرے مرتے تک حرکت کرے گا تواس کا محددُ لا اویر کے سلسلہ اعداد (1) کی سب قیمتیں اختیار کیگا -مم ۔ و فعد سابق میں ہم نے ایک آفقی خط کے سب نقطان کو عددوں کے ذریعہ تعبیر کیا ، اسی طرح ایک انتصابی خط پرکے سب نقطے متبت اور منفی عدووں کے دربعہ نامزو

ہو سکتے ہیں ۔

فرص کروکه مها و مها ایک غیر محدود استصابی خط ہے ، یہ ہم بہلے فیصلہ کر چکے ہیں کہ جو فاصلے اوپر کی سمت میں ناہے جا کیگے دہ متبت ہو نگے اور جو نہیج کی طرف ناہیے جا ئیں گے وہ

اب ہم اپنا نقطہ ابتدائی بعنی مبدأ و اس خط پر مقرد کرنے ہیں سب فاصلے نقطہ و سے ناہیے جا کیں گئے۔

ظامرہے کہ + 2ء۴ سے صرف فاصلہ و ا پیونامے اور بی فاصلہ و السطے کرنے سے ( یعنی

و سَنَّ فَهُ ١٣ اكا نُيانِ اوبِ كَى طرف جانب عني الكي اور مرف ايك نقطه الو حاصل ہوتا ہے ،

اس لحاظ سے ہم + ہ وس کو نقطہ آو کا محدد کہتے ہیں۔ اسی طرح و سے ہوس اکائیا ل نیجے کی طرف جانے سے ہم صرف نقطر آؤ پر

یننجتے ہیں اُسلئے ۔ ۵ وس نقطہ اُل کا محدد ہے ۔ یس ہرمتیت یا منفی عدد کے جواب میں خط

مًا ومًا پر ایک اور مرف ایک نقطہ ہے اور کمجاظ سبداً و کے اس خطر پر کے ہر نقط۔ کا ایک اور صرف ایک۔ مرید

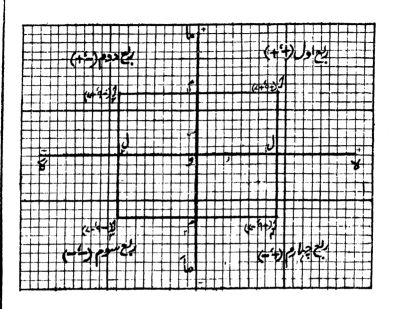
مُشلًا +11 محدد سب كا

نقطم نتج سر تقطہ ج سر سے لیا ہے ہے وغیرہ وغیرہ ۵۔ گزسشتہ د فغارت میں ہم نے ایک مستقیم خط پر کے کسی نقظه کا تغین بلحاظ ایک نابت نقطه شمے کیا۔ ہم نے ویکھاکہ ایک نقطہ کا مقام مقرر کرنے کے لئے ایک پہا بیش بعنی ایک عدوثی مزورت ہو نی ہے۔ اب ہم ایک سنوی سطح پر کے تمام نقطوں کے مقام متعین اس شکل میں کسی جا عت کے چندار کوں کی نشستیں و کما تی ۔ صن کروکیم لڑکے ست بائيس طرف سے چوتھی اورتيج سے تيسري ہے ، ليني إ ں نشست کا نقین دو پہا نشوں سے ہوگا ایک تو اسس فصرم ورومات جوام ہے ووسرے اس کے فعل محور و کاسے ہو مفرر کریس مینی پہلے و ماسے بھر و کا سے تو دوا عداد (۳۴۸) سے لا کی نشست کا تعین ہو سکتا ہے اسی طرح۔ س س کا تقین کرتے ہیں - وغیرہ وغیرہ ولا إما ايك متطيل (r (r) c) اس پر کو تی نقطه ن روں سنے ن کے فاصلے نایعے حاکیس بوان فاصلوں کے ذریعہ ہم اس نقطہ کا نغین کرسکتے ہیں ۔ فرض کرو کہ بہہ کنارے و لا اور و ما ہیں ۔ اب اگر آیک سنتی میترا میک فٹ کو تعبیرکرے تون کا فاصلہ وماسے ہم نیٹ سے اور یں اگر ہر نقط کے یہ فاصلے اسی ترتیب سے نا بے جاتی ینی پہلے و ما سے اور بھرو لا سے تواعداد (۴٬۲) نقطہ ن کے مقام کی پورے طور پر تعیین کرننے ہیں - یہ اس طرح سے بھی ظاہر سے کہ اگرہم وسے شروع ہوکر و کا برم من جائیں کھر ہو گنگ و ما کیے متواز تی جلیں تو ہم میز کے

ایک اور صرف ایک ہی نقطہ ن پر پہنچیتے ہیں، بیں ن کے مقام کا نغین ( ہم ۲۰ ) سے ہوسکتا ہے۔ اسی طرح سے تی کے مقام کا تغین ( ۳۰۵) سے ہو مکتا سے کیونکہ ق کا فاصلہ وماسے او فط سے اور و لاسے س فظ الريم وسے سروع بوكر ولا ير ٥ فظ يمر وما كے متوازى ٣ فط حائين تو مهم صرف نقطه ق ير سيخت بين-سے فلا ہر ہے کہ ایک سطح مستوی پر کسی نقطہ کامقام مقرر کرنے کے لئے کو بیا سُفوں کی عرورت ہوتی ہے لینی سطح بر کا کو کی نقطه دو عددول سے تعبیر ہوگا۔ مینر کی صورت میں سطح مستوی محدود سبے سیکن ہمارے خطوطِ نقیم(د فعاًت ۳ اور ۴ )کی طرح بیر سطح تبھی ہر سمت میں غیر محدو دله هو سکتی ہے اور اس پر سکے ہر نقطہ کا تعبین وو پیما ُنشوں با دو عدد وں کے ذریعہ ہو سکتا ہے بشرطیکہ ہم فا صلوں کی متوں کو ملحوظ رکھیں -ا۔ سطح مستوی پر کیے 'نقاط کی تعیین ۔ فرض کروکہ ایک سطح مستوی حیاروں طرن غیر محدد د ہے اور اس پر کے تمت ا نقطوں کا تغین ہم عددوں کے ذریعہ کرنا جا سینتے ہیں ۔ اس سطح پرایک نقطه الوجس کی تعیین منظور سیے۔ ب سے پہلے ہم اس سطح مستوی پر کو ٹی نقطہ ا نبدائی و مقرر کرتے ہیں جس سے ہارے سب فاصلے نا ہے وا میں گے، اس تقط کو ہم میدا کہیں گے۔

ینر فاصلوں کی سمتوں کو مقرر کرنے کے لئے سباہ سیس سے گزرتے ہوئے دو غیر محدود متقبم خط کا و کا اور مُاوماً کھینچو جو ایک دوسرے سے زاویہ قائمہ بنا تے ہوں دیکہوشکل صفحہ ،ا-ان فاصلوں کی سمتوں کو تعبیر کرنے کے لئے ہم اُن حسابی دستوروں کو ملحوظ رکھیں گئے جو ہم پہلے مفرر کر چکے اہیں تعینی (۱) جو فاصلے کا و کا پر با اس کے متوازی وا میں جانب رہے کا کی سمت میں 'ا بے جا سینکے وہ مثبت عددو سے نبہ ہو نگے اور جو ہا میں جانب و کا کی سمتِ میں نا ہے جائیں گے وہ منفی عدووں سے نغیبر مہونگے (۲) اور اسی طرح جو فاصلے دوسرے خط ما وما یر مااس کے کسی متوازی خطیر او پر کی حانب، وما کی میں نا ہے مائیں گے وہ سٹیت ہو نگے اور جو کی طرف ِ بینی و ما کی سمت میں نا یے جا تیں گے خلوط کا و کا اور ما و ماکو حوا لہ کے محد

خطوط کا و کا اور مگا و ماکو حوا له کے محور یا اختصا را صرف محور کہتے ہیں مبض او قات کا و کا کو محور کا اور مآ د ماکو محور ما بھی کہتے ہیں -ان پر مثبت یا منفی علامت میں مکہدی گئی ہیں جو ان کی سمتوں کو تعبیب کرتی ہیں-



نقطہ اوسے ان محوروں پر عود اول اوم تخالوں
اب وسے او تک پہنچنے کا ایک طریقہ یہ ہے کہم فاصلہ
ول دائیں جانب محورلا پر جلیں اور بھر فاصلہ لی اور ایمی فاصلہ
وم ایمور ما کے متواذی ادبر کی طرف طے کریں ایہ فاصلہ
(ولی الی اس نقطہ کے ساتھ خاص طور بر منسوب ہیں ان کو طے کریں اس نقطہ اور صرف ایک نقطہ اور کر ہنے
بر بہنچ سکتے ہیں اس محاد کہتے ہیں ان فاصلوں مینی و کی الی اور مون ایک نقطہ اور نقطہ اور مون ایک نقطہ اور نقطہ اور مون ایک نقطہ اور نقطہ اور کر انگ الی اور فاصلوں مینی و حبر کے
ایک ان فاصلوں کو الگ الگ نام و کے کئے ہیں ان فاصلہ و ل

کو ہو محور کاریا اس کے کسی متوازی پر طے کیا گیا ہے نقطہ ال کا فصعلہ کہتے ہیں اور ل ال کو جو محور صاکے متوازی طے کیا گیا ہے نقطہ الاکا معلن کہتے ہیں - طالب علمان نامول سے مرعوب نہ ہو جائے یہ محض اِس نقطہ کے فاصلے ہیں دوخطوں سے -

یس نقطہ و کے محدو ول اور ل و ہیں، لیکن پیٹیراس کے کہ ہم ان فاصلوں کی بھائنش کر سکیں ہمیں فاصلہ نا سینے کی ایک ا کا ای مقرد کرلینی حیا نسینے اسکین میں صروری مہنیں کہ محور کا اور محور ما پر کے فاصلوں کی اکا بیاں مساوہی ہوں ہم محور لا اورائس کے متوازی فا صلوں کے لئے اکا ئی ور اور محور ها اور اُس کے متوازی فاصلوں کے لئے اکا ئی و میں نرصٰ کر سکتے ہیں' سکیر نی الحال سہولت کے لئے ہم ہیر مان لی*ں گے کہ بی*ا کائیاں دونوں محوروں کیلئے میاوی ہں اور مربع دار کا غذ کے حصو نے خا نہ کا طول دو بو ں محوروں ير ايك اكائي كو نغييركر تا ہے سيني با ايخ ( أَ ) = ا يس اس اكاني كے موافق فاصلہ ول = + ٩ ل ال = + 2 اس سلنے نقطہ ال کے محدو (+ 4 ، + 2 ) ہوئے ، بس ایک ہندسی نقطه ال کا نام عدووں میں (+ 4،4 م) رکھا گیا۔ یا درہے کہ اس عددی انتہیر میں ہم نے محور کا کے متوازی فا صلہ (فضلہ) کو پہلے لکھا سبے اور محور ما کے متوازی فاصلہ ( معین ) کو بعد میں ۔ ائٹندہ سب نقطوں کے لئے يهى طريق كتابت قائم ركعاً جائے كا-

۔ والہ کے مور منتوی سطح کو جار حصوں یا ربعوں میں تقت ہم کرتے ہیں -سطح کے اُس حصہ کو جو وکا اور وہا سے گھرا ہوا ہے

سطے کے اُس حصہ کو جو ولا اور وہا سے طرا ہوا ہے اربی اور بھا سے گھرا ہوا ہے اسکو ربع اور جو اور وہا اور وکا سے گھرا ہوا ہے اسکو ربع ووہم کہتے ہیں اس طرح سے جو وکا اور وہا کے درمیان ہے اس کو ربع سوم اور جو دھا اور وکا کے درمیان ہے اس کو ربع سوم اور جو دھا اور وکا کے درمیان ہے اس کو ربع سوم اور جو دھا اور وکا کے درمیان ہے اس کو ربع سوم اور جو دھا اور وکا ہے درمیان ہے اس کو ربع سوم اور جو دھا اور وکا ہے درمیان ہے اس کو ربع سوم اور جو دھا ہو دھا اور وکا کے درمیان ہے درمیان ہے

بی برخت بناتی کا کو رہے اول میں لیا ادر دیکھاکہ اس کے دونوں محدد (+ 4+4) مثبت عدد ہیں ' نبز ظاہر ہے کہ رہے اول میں ہیں میز ظاہر ہے کہ رہے اول میں ہرنقطہ کے محدد دو و مشبت عدد ہونگے کیو نکہ اس رہے کے کسی نقطہ تک بہتینے کے لئے ہمیں محور کا پر و ا میں حاب با برا تا ہے اور بر محدول حاب جانا برا تا ہے اور بر محدول کی مثبت سمتیں ہیں۔
کی مثبت سمتیں ہیں۔

اب ہم بانی تین ربعوں ہیں ایک ایک نظم لینے سے دیکھتے ہیں کہ ان ربعات کے متعلقہ محددوں کی علا متین کیا ہو تی جا ہئیں۔ مناسب ہوگا کہ لمحاظ محوروں کے نقطہ لاکے عکس لینے سے جو متطبل بنے اس کے گاسوں کے محدد معلوم کئے جا ئیں۔ ان سے علامات ندکورہ کا بتہ جلے گا۔

سے جا ہے۔ ان کے ماری کیدورہ بہتر کا ، 1 کی اور اوم میدروں برعمود ہیں ، اوم کو کم اتنا خارج کروکہ اوم = م الا اور اول کو ال یک اتنا خارج کرو کہ کم ل سے کی او

اب اص متوازی الا منلاع کی تکمیل کرو جس کے رئیس 1' ایا ا ہیں اور چو تھے رأس کا نام فی رکھو۔ نیز فرض کروکہ فی فی محور لا كو ل ير اور ال الم الم محور ما كو هم يركا طبقه بي -اب او سے لا یک رہنھتے میں کا صلہ ول بائیں جات محور کا پر اور ل کہ او پر کی ظرف معمور منا کیے متوا زی حایا يرتا سب اور جو مكه ول = - ٩ ، ل ، ١٠ = + ٤ اس سنتے أو كے محدو (-91+2) بين-نیزو سے اور نک پہنچنے کے لئے و اکا نیاں ائیں حان

اور ٤ اكا نيال يتي كي طرف حانا يرا ما سيم - اس كيَّ ليهَ محدو (- ١٩ - 4) پس -

اسی طرح و شتے کہ یک پہنچنے کے لئے ۹ اکائیاں واکس حانب اور ٤ اکا نیاں نیجے کی طرف حانا ہڑتا ہے

اس کئے کم کے محدد (+ 4'-4) بین-یادر سے کہ نقاط 1' اور کی کی کے محدد وں کی عدو می تیتیں ایک ہی ہیں ۹ اور عامیکن ان کے قبل منبت اور منفی علامتیں مختلف تر تیبوں میں رتھنے سے ہمیں حار مختلف نقطے سطے پر حاصل ہو تے ہیں اسی طرح عددوں کے مسی جو رہے سے ہمیں حار تقطے میں کے ۔

اب ہم جاروں ربعات کے محددوں کی علا سوں کا فيعد كرسكتے ہي-

لوں کیلتے وآبر جانب ادراور جانا جرا سے سلے محدد س کی علامتیں (+ ، + ) ہم بالین حانب ادرا دیر تو مه بالمین حانب ادر سیجے س دائيں حانب اور شيعے سر س کے کسی نقطہ کے محدود سے ہو سے ہوں تو عض و کھنے سے معلوم کرسکتے ہیں کہ یہ نقطہ کس رہے ہیں ا دیر کے سب نقطوں کے محدد عددی تھے اس محاظ سے یہ خاص نقطے کہلا تے ہیں ساب فرض کروکہ کوئی عام نقطه ن ہے اور اس پر پہنچنے سے لئے ہیں فاصلہ لا محور لا پر اور فاِ صله عا محور صا کے متوازی جانا پڑتا ہے تو اس نقط ن کے محدو ( لا مطا) ہونگھے۔ یا در ہے کہ لااما محف عدد ہیں، صرف ا ہوں نے جبر پفاً کا حرفی نباس مینا ہوا ہے، یہ عام سے عام نقطہ ن کے محدو ہیں اور وہ اس کئے کہ اس نفتطہ کے محدووں (لاعما)کو خاص عددی قیمتیں دینے سے اس سطح پر کے تمام نقطے صاصل ہو سکتے ہیں۔ مثلاً اگر(لا<sup>،</sup> ما) کیعگہ اعداد ذیل کے زوج (+ و، ٠)، (- و، ٠) ( ٠ ، + ٤) ( ٠ ، - ٤) وطيره مندرج كئے عائيس توخاص نقاط وا ١١ ١١، ١١، ١١، ١، ل ل ل م م م وعيره حاصل ہوتے ہیں۔

یہ عام سے عام محدد (لا علی) جبریہ حروف کو استعال کرنے سے حاصل ہوئے اگویا (لا علی) ایک نقطہ کے محدووں کی جبریہ صورت ہے۔

من مرکزیت - اس دفعہ میں ہم نے وا کے محدد ول کل الم مغرر کے میں -

ظاہر ہے کہ محدوں سے 1 کے عمودی فاصلے (م 1 ) ل 1)

بھی اس کے مضام کا تعین کر سکتے ہیں - ببنی ہم (م 1 ) ل 1)

کو بھی نقطہ لا کے محدو کہ سکتے ہیں اور چو بکہ ول باخا فا

سمت اور بیا نش کے ہم اکے ساوی سے اس سے یہ

دو ہوں محدد ووہوں صور ہوں ہیں ایک ہی ہیں ) تبض

اد قاست ایک نقطے کے محددوں کو عمو وی فاصلے نقطے کے محددوں کو عمو وی فاصلے نقطے نقطے ہوتا ہے ' شالاً

(۱)مبدأك محسده (۰٬۰) بير-

د ۲ ) محور کا بر کے سب نقطوں کا معتبین یعنی ما محدو صفت ہو ہے ، سفلًا ل کے محدد (+ ۹ ، ۰ ) ہیں -

رہ ) مور ما پر کے سب نقطوں کا نصب رہے ، مت لا م کے محدو بسنی کا محسدہ صفت رہے ، مت لا م کے محدو (۰) + ، ) ہیں۔

ے ۔ و فغہ گڑ مشتہ میں ہم نے ہندسی نقطوں کو عددوں کے فدیعیہ نا مزو کیا ' بس اگر سطح مستوی پر کوئی مندسی نقطم 4 کیا جائے تو ہم اس کا عددی نام مینی اس کے محدد معلوم کرسکتے ہیں۔

رمکس اس کے اگر ایک نقطہ کے محدو د نئے عائیں تو اس کے ہندسی مقا م کا تعین ہوسکتا ہے<sup>،</sup> مثلاً فرعن کرو کہ ایک نقطہ کے محدد (۔۳ م) یا عام طور پر ( لا ما)معلو ہیں اورسطےمستوی پراس کا مقام مطلوب کیسے صورت اوّل یں ہمیں سیا سے بائیں جانب محور کا پر فاصلہ کی ۱ اکاتا سی میرتن یا بیمانه کی مدد سے نا بینی حیا سبئیں اور تھر اسی کسی اور پہانہ کھے موافق ۸ اکائیاں سید سے اویر کی طرف محور ما کے متوازی حانا جا سیئے ۔ اس طرح سے نقطۂ مفرومز مقام متعین ہوجا ئے کا - حبب نقطہ کے محدد معلوم ہوں تو اس طرح سے اس کے مفام معلوم کرنے کے علی کو نقطہ کا رسم را یا مرسم کرنا سکتے ہیں۔ ایدعل نہایت اسانی سے م لع دار کا غذ کی مدد سے ہوسکتا ہے ، مربع دار کا غذہ بر متیا وی انفصل افقی اور عمو دی خط کھنیجے ہوئے ہوتے ہیں اورہریا بخواں یا دسوال خط اور خطوں کی تسبت قدرسے جلی ہوتا ہے جس کی وجہ سے ان سمتوں میں فاصلوں کا ناپنا

آسان ہو جاتا ہے۔ مربع دار کا غذ کے استعال سے بیانہ کی منرورست ہنیں رمہتی کیو بکہ فی الحقیقت اس کا غذ کے ہر مقام پر بیماینہ مندرج ہوتا ہے۔ مربع دار کاغذ بالعموم دوطرح کا ہوتا ہے ، ایک وہ جو انجوں ادر اینج کے دسویں حصول میں تقلیم کیا ہوا ہوتا ہے اور دوساوہ جوسنتی میتر اور اس کے دسویں حصوں میں منقسم ہوتا ہے ، بتدی کو جا ہینے کہ انجوں والاکا غذاستعال کرے "کہ شکلیں ورست اور کشادہ ہوں -

نوٹ - اینوں والے کا عذیب سب سے جموعے فار کا صفحہ

ا نے ہے اس صلع کو بعض ادقات ہم جھبوٹا حصمہ کہیں گئے ۔ کچھ عرصہ ہوا کہ بیر کا غذہبت گراں تھا اور سہت کم

بجھ عرصہ ہوا کہ بیا کا عد ہبت کراں تھا اور ہب م و سا استے استعال کرتے تھے اور وہ بھی اہم مسائل کے حل کرنے میں۔ گریرو فیسر سیسری ( لندن یو نیورسٹی ) کی قابل قدر کوششوں

یں مستوبیت میشر ہیروں رہائی کیا یہ بیت ہیں ، ما برت سے ا نے اس کے دائرہ استعال کو مہبت وسیع کر دیا ' اگن کے مل میں دینے میں کے مار میں سے شدہ سے استعالی کی تعدید اور

ابتدائی ریاصنی کی طلبہ اس کوکٹرٹ سے استعال کرنے ہیں اور

لینے لکچروں اور جوابات کو قرمیب قرمیب ابیسے ہی کا غذوں پر پر لکھتے ہیں۔

طالب علم کویہ خیال پیدا نہ ہو کہ ترسیات اور مربع وارکا غذ کے استعال سمے لئے علم ریاضی کے دفیق مسائل کا جاننا صروفی ہے استعال میشیر لوگ اور دو کا ہذار اس کا غذکو ہے پیکلفٹ

ہے ' تجارت نبیتیہ لوک اورا دو کا مذار اس کا عذلو ہے۔ علفت استعال کرتے ہیں اوروہ رہا منی کے گرانما یہ اور مفید مسائل سے

حندان واقف نہیں ہوئے۔

محوروں کے عام استعال اور مربع وار کا غذر بہ نقطے مرسم کرنے کی چندابتدائی منالیں ہم ذیل میں درج کرتے ہیں' کا غذ

یر نقط رسم کرنے میں طالب علم کوباریک توکدار سخت سنیل استعال كرنى جا سينے، نقطه كا مقام ظالمركرنے كے لئے اس كے گرو ایک چوٹا وائرہ مبا دیا جائے یا عین اس مقام پر ایک چوٹا چلیبی نشان بادیا جاسکتا ہے جس کی شاخوں تا نقطم تقاطع شيك مقام مطلوبه يرمنطبتي بو-

مشورا - لعل کمینی سے تفاط ۱۹۶۸ (۱۴۷۱) (۱۳ س) (۱/۱۰) (۱۰، ۲۰) (-۲، ۲۰) کو (-۱۰) کے مقام دیافت كرواور بنا وكه يه نقط ايك ستقيرخط يروانغ موسق بس-

سب سے یہلے مورکا وکا اور

مًا وما كينيء

نیز پیکانہ کے لئے فرص کرو کردونو محوروں پر طول کی اکا کی حبو کے میں ایک ایخ دس مساوی حصول میں

مر بع کے ایک صلع سے (مینی حموثے حصه) سے تغیرہوتی ہے اس شکل میں جو کا غذ استثمال کیا گیاہے اس

منقسم ہے اس کئے شکل کا بھانہ ہوگا  $\frac{1}{1!} \cdot \frac{1}{1!} = 1$ 

اب نفظ ( ۴ و ۲ ) كا مقام معلوم

كرفے كے لئے و اكا كيال يتى و جمومے حصے مور كا يروا ميں جا اور ا جمو فے صفے اوپر کی طرف محرما کے متوازی لو اوراس

مقام کو فاہر کرنے کے لئے اس کے سرد ایک حیوالا وائرہ بنا وو۔ (۱۰۲) کا مقام معلوم کرنے کے لئے یا چوٹے حصے وائیں جان

محور لا پرلوا ورس کیونکاس کا معین صفرہے ، ہم جانتے ہیں کہ محور لا پر

کے سب نقاط کے ما محدد مینی معین صفر ہوئے ہیں۔

اسی طرح (۱۰ -۳ ) کا مقام معلوم کرنے کے کئے میل سے محور لا بر دائي مانب حاف كي ضرورت نهيس كيونكه اس نقطه كا

فسل مفرے الی سا سے ۳ جیو فے عصے محر ما پر سیمے کی طرف

حانًا موكًا - يه نقط محور ها يروا فع ب اس كة اس كا فصله صفري ا باتی نقاط کے مقامات کا تعین بھی اسی طرح ہوسکتا ہے۔

مثلاً (-۲/-۹) کے لئے ۲ حصتے ہائیں حابن اور ۹ نیچے کیطرت

اور ( - ۲ ، - ۹ ) کے لئے م بائیں طرف ادر ۹ نیجے جانا ہوگا۔

ان سب نقطوں کے مقامت کے گرو حیو نے جیمو نے دارے بنا دیے گئے ہیں اور ان مقامت پر ایک کا ہے تا گے کو تا ن کرمیسہ دیکھ سکتے ہیں کہ یوسب کے سب قرب قرب ایستیم خط بر و اقع ہو تے

ہیں ۔ شکل میں ایک سیدھی بیٹری سے وہ مستقم خط کھینجا گیا ہے۔ جو ہ قربیب ان نقطوں میں سے گزر اہے۔

مشق ۲- نفاط او (۱۳) ۷) ب (- ۱۰) مج (- ۲۰-۱۱) ٨ (١١٠) - ٦) كوم ج داركا غذير مرتسم كرو اور دوار بعنة الاصلاع و ب ج د کے اصلاع کا طول اور ارتب وریا فت کرو-

دو ہوں محوروں کی سمتوں میں طول کی اکا ٹی کو جھوٹے مراج

کے منلع سے تعمیر کرو ( اللہ = ۱ )۔

ا (۱۳) کومرسم کرنے کے لئے ۱۳

رے سے کے ہے 11 ا

ھے) دائیں جات

اور ۷ اوپر کی طرف لو-

اور اس مقام کے گرد ایک جیموٹا دائرہ

محينج دو۔

مب (-۱۱۰) کو مرتسم کرنے کے لئے ۱۰ صبے بائیں طرف اور یا اور کی طرف او ج (-۱۱۰-۱۱) سر ۱۰ سر بازیج کی طرف او

ا ب، ب ج ، ج د ، ح ا كو لا و ، طاهر ب كه ا ب ج ح ايك

متطيل ہے۔

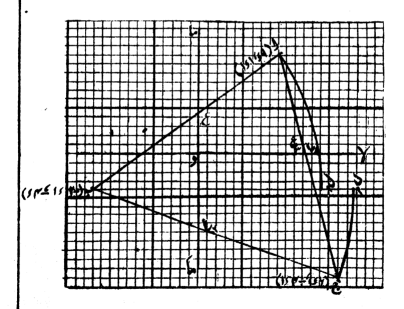
جس میں با ا= بم + م ا = - (-۱۵) +۱۳ = ۱۳ جس کی تقدیق خانے کنے سے ہوسکتی ہے۔

اور د ا = د ل + ل ۱ = - ( - ۲ ) + ۲ = ۱۳

بس ا منلاع کے طول بالترتیب ۲۲ اور ۱۳ اکا کیاں ہیں اور اکا کی جھوٹے حصہ بعنی بل ایج کے مساوی ہے اس کئے اصلاع کے طول بالتر تند ، مدی مان این میں ۔

کے طول بالترتیب ۲۰۲ ایخ اور ۲۰۱ ایخ ہیں-انقی خط مستطیل کو ۱۳ ککراوں میں تقسیم کرتے ہیں اور ایسے ہرکراہے میں ۱۳ جبوٹے مربعے ہیں، اس کئے مستطیل کو ب ج ﴿ میں چوٹے مربوں کی کل مقداد ۲۳ × ۱۱ = ۲۹۹ ہوگی مینی کا ب ج ﴿ کارقبہ ایک جبوٹے مربع کے دقبہ کا ۲۹۹ گنا ہے ۔

چونکہ جبوٹے مربع کا دقبہ = بنا × بنا = بنا مربع اپنے اللئے کو ب ج ﴿ کارقبہ = ب ۲۹۹ × بنا = ۴۹ کا مربع اپنے اللئے کو ب ج ﴿ کارقبہ = ۲۹۹ × بنا = ۴۹ کا مربع اپنے مشتق مع ۔ ایک متلف کے دائس بالترتیب کا (۹ و او او ا) کی مشتق مع ۔ ایک متلف کے دائس بالترتیب کا (۹ و او او او ایک متلوں بداس کے امتلاع محدد معلیم متلف کے دائس کے اعتلاع کے طول معلوم کرو اور نیز اس مثلث کا رقبہ اور اس کے اعتلاع کے طول معلوم کرو اور نیز اس مثلث کا رقبہ اور اس کے اعتلاع کے طول معلوم کرو اور نیز اس مثلث کا رقبہ اور اس کے اعتلاع کے طول معلوم کرو ا



اس منال میں منت می سبت فاصلہ نا بینے کی بڑی اکا ئی متخب

کرنی جا ہیئے' فرصل کرو کہ دو ہون محوروں پر اکا ئی ایک ایج سے تعبیر ہوتی ہے اس صورت میں حیوٹا حصہ اکا تی کے بلدینی ا و کو تعبیر کرے گا۔ 1 كومتركف كے كے ك م حيوت عصد دائي طرف اور ١١ عصد اوير کی طرن حاما ہوگا کیونکر ایک جموٹا حصد ا دکو نتبیرکر تا ہے۔

اسی طرح ب ( - ۲ وا' - ۲۰ د) کے لئے ۱۲ جھے بائیں طرف اور ۲ حصے نیچے جا اُم کِل اهر ع (۱۶۱) - ۱۹ س ۱۱ س دائیس سر ۱۱ س نیجے س صلر ا مورماما کوع رتع کرتا ہے، ابع مبدأ سے یو تھے اور پانچویں افقی خطوط کے ور میان و افع سبے مینی فاصلہ وع مہم اور ۵ ر کے در سان ہے۔ اگرائس حمو ف عصے کو جس میں ع واقع ہے وس مساوی حصوں میں تعتبی وا ہواخیال کریں تو ایسا ہر ایک حصہ اللہ بینی ١٠ و کے ساؤی ہوگا ایسے یا نئے عصے ٥٠ د کے ساوی ہو بھے وغیرہ وغیرہ اب نقط ع خلوط مذکورہ کے درمیان کے نقطہ

سے کھریتے ہے اسلئے جہاں کک ہم دیکبرسکتے ہیں

دع عسرم والكوياع كے محدو ( ، سوم و) ميں كيونكر بير نقط محور ما یر مبل سے اوپر کی حامب واقع ہے۔

اسی طرح ب ج اور محور ما مکا کے نقطہ تفاقع ع کے محدد قريب قريب (١٠ - ١٨٧) بين

اور ج 1 اور محر کا کا کنظ تقاط ع کے محدوری قریب (۱۹۲۱) بي-

رقبہ وریا منت کرنے کے لئے مثلث کے اند حیو ٹے مربوں کی مقداد معلوم کرو، اورا بیا کرنے میں چوسٹے مر سے کی کسروں کو ہمی المحوظ رکھو، جونفست کے برار یا نفست سے زیادہ ہوں ان کو پورا مربع اشار کرو اور جو نفست سے کم ہوں ان کو نظر انداز کر دد۔

مثلث 1 مبج میں جھوٹے مربوں کی کل تعداد ۱۹ ہے اور چھوٹے مربوں کی کل تعداد ۱۹ ہے اور چھوٹے مربع کا کیاں اسلیے شلت اور چھوٹے مربع اکا کیاں اصلیے شلت اور ہے کا رقبہ = 10 وس مربع اکا کیاں ایر بع رغ۔

الم ب کا طول معلوم کرنے کے لئے دب کو مرکز اور ب ا کو کھنے کو اس کھینچو جو دب میں سے کورنے والے افتی خط کول پر لئے تب ب ا = ب ل = ۲۶ چھوٹے گزرنے والے افتی خط کول پر لئے تب ب ا = ۲۱ چھوٹے حصے = ۲۱۱ اکا ئیاں اسی طرح ب کو مرکز اور ب ج کے لفف قط پر وائرہ کھینچو جو افتی خط سے ل پر سئے تب ب ج = ب ل پ = ۲۹۶۸ پر وائرہ کھینچو جو افتی خط سے ل پر سئے تب ب ج = ب ل پ = ۲۹۶۸ چھوٹے حصے = ۹۵ و۲ اکا ئیاں اسی طرح ج اکا طول معلوم ہوسکتا ہے۔ پہتری سے ناپ کران تنائج کی نقید نن کرو۔

اکلی دفعہ میں ہم نظری طابق برایسے دونقطوں کا درسیانی فاصلہ معلوم کرنیگے جن کے محدد معلوم ہوں۔

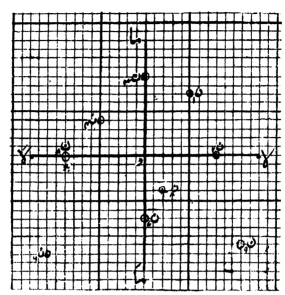
امتله تنبري ٢

ا - انظیمنی کی نشکل میں ( او ) ایک ایخ کے دسویں حصہ کو

(ب) ایک ایخ کو مصری کرمین کرمین

ر ج ) ایک ایخ کے نفف کو

طول کی اکائی مان کرنقاط نا، ن پ ن س ن ب کے محدومعلوم کرو



 $Y = \frac{1}{2} \frac{1}{2}$ 

(17(41)(414),(414),(414),(414),(414)(1)

(4) (-264 H2) (-264 H264) (- 447 ) 71 - 11

(514- '75m7) ((150m- ' 75m7) ((541- ' 5/A -) (m)

بیاند - اکائی کوایک ایخ سے متبیر کرو (اً = 1)

ا ۔ نابت کردکہ ذیل کی ہر صورت میں جن نقطوں کے محدد دیے گئے ہیں۔ ہیں وہ نقطے ایک ستقیم خط پر واقع ہوتے ہیں۔

(۱) (۳۰٬۳۰) (۵٬۱۱) (۱-۱، ۲۰) (۳-۱۰-۳)

(m-1) ((r/v-) (- (r-) (r- (-) (r)

( 1 1 1 - ) ( ( 1 ( 1 ) ( ( 1 / 1 ) ( 1 )

(m- 'r) '(·'1) '(m'·) (r)

ے ۔ جہاں ذیل کے نقطوں کو ملا نے والے خط (مدووہ بشرط فنروت) محاور کا و کا اور مکا و ما سے ملتے ہیں ان نقطوں کے محدومعلوگا

کرد۔

(١) (٣١٣) ( -٣١ -١) (ب) (١١ -٣) (٣١٣)

(3/4) (4-14-) (2)

٨ ـ زيل كي بر ايك صورت مي جارون نقطون كو مرتسم كرو اور

نابت کروگہ یہ نقط ایک منطیل کے زامس میں انیز ہر صورات میں

متطیل کے ا مناوع مے طول اور اس کا رقبہ وریا فت کرو -

(18'18) ((18'4-) ((0'4-) ((0'48) (1)

(17-1-17) (-71) (-71) - (-71) - (-7) (-7) - (-7)

يمان بانغ = ١

4 فیل کی ہر صورت میں نقطوں کو مرتسم کرو اور ان کو ملا نے

بسے جو مثلث بنیں ان کے رقبے در یا مت کرو ۔

(٢٠ ( ٢٠) ( ( ( ( ٢٠) ( ( ( ( ) ( ) )

(a - (1 - ), (A (1 - ), (A (1 + ), (Y)))

(11-(14) ((-11--) ((11/14) (4)

• ا ۔ ویل کی ہر صورت میں نقطوں کو ملانے سے جو متلث بنین ان کے رتبے دریانت کرو۔

(15 m- 1 75m-) ( ( · s x ( 75m-) ( · ( · ( ) ( ) )

(4)(45.775.), (454,451), (451,454)

(1-1.54-),(-1,451),(-1,454),(2)

(154-1-1-1), (-454, 454), (-1, -451)

ا ا ۔ زیل کی ہرصورت میں حیارنقطوں کو ملا نے سے جو ذواربعتہ الا صنلاع ملے

اس سے اصلاع کے طول اور رقبہ دریا فت کرو ۔ یہانہ ۱ ایج = ۱

(1- 'TSO) ((1-150)(1150) (1'TSO) (1)

(4) (754,4) , (45.44) , (45., -451), (754,-451)

(m) (nsibasi) (-424, msi), (-454-), (vsip-), (vsip-), (m)

( て ー 、 ト ー 、 ト ー 、 ト ー ) ( ト ー ) ・ ( ト ー ) ・ ( ト ー ) ・ ( ト ー ) ・ ( ト ー ) ・ ( ト ー ) ・ ( ト ー ) ・ ( ト ー ) ・ ( ト ー ) ・ ( ト ー ) ・ ( ア ー ) ・

(-(1544)) (...) (...) (454) (0) (454) (0)

(4) (44 21 3 22 4) ( - 21 24 ) 22 2) ( - 21 27 ) - 62 2

(1500-1504)

١٢٠ ويل كي چار صور يوس من نعتاط إ، ب، ج، د كے محدد ديے

کے ہیں خطوط او ج مب د کے نظار تقاطع کے محدومعلوم کرواور ہر صورت میں فوار استدالا صلاع او ب ج دکارقبہ دریا فت کرو۔

(1-(4)), (1-(1-) を(しんし) か(しんり) (1)

(۲) لا (۱۶۲) سو۲)، فب (- ۱۶۱) سودا) ج (- ۱۶۷) ه.) (۲)

(1六-(1十-)を(ニー(ソー・リー・(1十十))の(ア)

(۲) ا (مدس ۱۱ ۲۰۱) ب (۲۰ ۱۱ ۱۱) ج (۲۰ ۱۱ ۱۱ - ۲۶۲)

(154- (45 M) >

ایک متقیم خط نقاط ن (س) ، ، ، ق (- ۲ ، - ۲) کو لا اسمے ،
 اس کا طول معلوم کرو۔

فا صله ن ق کی تقریبی قیمت اس طرح

معلوم ہوسکتی ہے ، نقطوں کو مرتسمے کرنے

کے بعد ق کو مرکز ما ن کرق ن کے نصف قط

برن کے حقیق طر پردائرہ کھینچو جو ق میں

بیست گزری والے سے گزری والے

ا فقی خط سے من پر کمے ، ق ن = ہم دسم اکا میاں تقریباً جن دونقطوں کے محدو د کے ہوئے ہوں ان کا باہمی فاصله آن محددوں کی رقوم میں نظری طریق بر سبحی معلوم ہوسکتا

ن سے مور صاکے متوازی اور ق سے محور کا کے متوازی خطوط ن را کفید جو ایک دوسرسے کو ایر نظع کریں ا آب ن ق ر ایک تا تم الزاوی متلت سے جس کے اسلام کے مطلق طولوں میں یہ ربط ہے۔

(0) = (0)

ليكن تىر= م لسر ق م = ٧٠ - (- ٦) = فضارت وفضارق رن = لن+رل= ١-١-١)

« في نا = (نصله ن - فضله ف) + (معين ن - معين ف) ا

11=4+1.= { (4-)-4+}+ { (4-)-14+}=

1ms ra .... = TATh = ひじ ·

اوربیمانش سے ۔۔۔ ۱۳۶

ہم نے اوپر دیکھاکہ اگر نقاط ن اور ق کے محدو معلوم

'ما صله ن ق' =(فصله ن مصله ق )'+(معبتن ن معين قي)'

ینی فاصله ن ق= √(مضلهن مه فضله قی ۴ (معین ن معیتن ق ۴ عام صورت میں محدووں کو جبریہ حرنوں سے نتبیر کر کے ہم اس صابطہ کو اگلی د وفعہ میں نابت کرمینگے ۔

نقطے ن (لا<sup>،</sup> ما<sub>،</sub>) اور

ت (لا مل ) ہیں اور

ان کا در میانی فا صله محدوول کی رقوم میں مطلوب

سیما کا کا پرعود ن ل اور ق م کلینچواور نقطه ن سے ن دمجور کا کے متوازی کلینچو جو ق م سے ریز ملے -

البيوبيون = نرا + رقا

اب نرولم = وم - ول = لا - لا

جو (فصلہ ق - فصلہ کن) کے ساوی ہے۔

اور رق = م ق - م ر = م ق - ل ن = مام - مام جو (سین ق - معین ن) کے مساوی ہے

ن ر اور رق کو تبیرکرنے وائے جلے لا۔ لا اور ما ۔ ما

ہر حالت میں یہی رہیں گے خواہ ن اور ق بلجاظ ایک ووسر سے کے کہیں واقع ہوں-

اس ك ن ق = ( لا - لا ) + ( الم - الم )

يني ن ق = ١ ( لا - لا ) + ( ما - ما ) ٢

يا ن ق= ١/ (فضله ق - فضله ن) ٢ + (معين ق - معين ن)

فرع - اگرت مبدً پر منطبق مؤسنی لا = اور ما = . تو وق = ١ الأ+ ما

شققی ا به نقاط او (۲۶۵) اور ب (۱۰ ۱۵۵) کا فاصله

اب = (لا - لا ) + (ما - ما ) 1(1-150)+1(750-1-)=

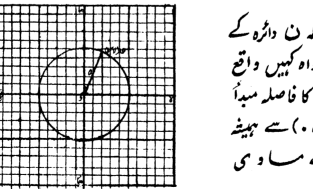
اس لئے را ب = ۱۲۵۵۰ = ....

طالب علم کو جا ہیئے کہ اِن نقطوں کو مربع وار کا غذ پر مرشم

اور بھائش سے اس نمیجہ کی تصدیق کرے ۔

مشق ٢ - ايك نقطه ( لا ١ ما ) ايك ايسے دائره ير حركت كرتا ہے جب کا مرکز سبراً ہے اور حبکا نفست قطر ہ ہے، (لا عما)

کا با ہمی ربط دریا فت



نقطه ن دائرہ کے محيطير خواه كهيس واقع ہو اس کا فاصلہ میداً و (٠٠٠) سے ہیشہ ہ کے ساوی ہوگا۔

اب فاصله ون= ۱ (الا-٠) + (ا-١) = ٥

V' + V' = V' = V' + V'

سیس (۱) لازمی شرط سے کہ نقطہ (لا ، ما) دائرہ مفروضه کے محیط پر وانع ہو -

کے محیط پر واقع ہو -ربط (۱) ایک دو سرے ورج کی ساوات ہے جہان نقطہ کے

ربط (۱) ایک دوسرے ورج کی مساوات ہے جہان تفظہ سے محدو لا اور ما دو بجہول مقداریں ہیں اور فنا ہر ہے کہ محیط وائرہ کے ہر نقط کے محدواس مساوات کو یورا کرتے ہیں ، اس کی ظر سے ربط

(أ) كو بم اس وائره كى مساوات كهد سكت بي -

## ا مثله نمبری ۳

ا ۔ جن نفطوں کے زوج ذیل میں مندرج ہیں ان کے باہمی فاصلے درمافت کرو۔

(r'r)'(···) (r) (··a)'(···) (1)

(m-/m-)-(···) (m) (m/m-)-(···) (m)

(m-(r+) (.1.) (a)

نیز تابت کروکہ بیسب نقطے ایک دائرہ کے معطیر واقع ہوتے ہیں ۲ بے ذیل کی ہر ایک صورت میں نقطوں کے جوزوج وے گئے ہیں

ان کے باہمی فاصلے درما فت کرد-

(i) (۱۶۹) ساوم)، (سروس، ۱۶۹)

(1) (-4:1) (1:4), (1:4, 4:1)

(mst-cts 0) , (12t-tts 0 -) (m)

(7) (457) - 757), (-254, -254)

سا ۔ تابت کردکہ نقاط دہل ایک ایسے دائرہ کے محط پرواق ہوتے

ہیں جس کا مرکز ( ۴ / ۷) ہے اور جس کا تضف قطر ۵ ہے۔

الراء)، (١٠١٠)، (٩٠١١)، (١١١٥)، (٢١١٥)، (٢٠١٦) مع مد نقاط (١١١٠)، (٩٠١١)، (١١١ ٥)، (-١١١٥)، (٢٠١٠)

(- ۵ ) - ۱۷ ) ( ۵ ) - ۱۲ ) کومرتسم کرو اور دکھاؤگہ یاسب کے سب

رے قاملے ۱۱) اور اور اور اور دھادید کا مرکز اور دھادید کیا ہے۔ معلی ایک دائرہ کے محیط پر و افغ ہوتے میں دائرہ کا مرکز اور نضعت نظر درا فت کرو

ه ـ نفاط (۱۳ ۹) اور (- ۵ ۲) سے نظم (۱۰ - ۱۸) کے فاصلے

دریافت کرو اور نابت کرو که به فاصلے ایک دوسرے کے مساوی ہیں

4 ۔ ایک جہاز کا مفام ایک روشنی گھرسے ممیل مثال اور 1 مبل مشرق کی طرف ہے اور ایک دوسرے جہاز محام اُسی روست نی گھر

سے سامیل شال اور چھرمیل مغرب کی طرف سیسے ، وو بذن جہازوں کا

با ہمی نا صلہ وریا فت کرو (ور نیز معلوم کرو کہ پیبلا جہاز روسضنی گھر

سے کتنی دور ہے -

> - ایک نقطه (لا ا) ایک ایسے وائرہ کے محیط برحرکت کرنا ہے جس کے

مركز اور تضيف قطر ذيل مين مندرج بين -

(۱) مرکز (۳٬۳) ، نفف قط ۵

(۲) مرکز (۵۰ ۵۰ -۳)، نضف قطرے

(٣) مِكْرُ (٠٠٠) ، نضف قطر أو

(۴) مرکز (۱، ب) ، نفت قطرر

ہرصورت میں لا ، ما کا باہمی ربط در یا نت کرو۔

۔ تفاعیل ہم جانتے ہیں کہ ۲ لا+۳ ایک حلہ در حبادل ہے *ں صرف آیک جبریہ حرّف* لا شامل ہے اور باقی دو معلوم

ہے ہیں۔ اس حلہ کی قیت متعیّن مہنیں ہو سکتی حبب یک لا کی قیمت علوم مذہوُاگر لا کی کوئی قیت فرض کر ہی حا سے تو جلہ کی قتیت فوراً تعین ہوجاتی ہے۔ بیس لا کے بدینے یا مختلف میتیں اختیا لرینے سے یہ جل بھی مختلف قیمتیں اختبار کرنا سبے ، مثلاً اگراہتداً لا = ١٥٥ توجد ١٤٠ ٣ + ١٠٠ يمر أكر لا بدل كرس بوط سئ تو چلد بدل كره موجانا بيئ اسى طرح أكر لا مسلسل بدلنا جائے اور

كرے تو جله ٢ لا + ٣ بھى برنيكا اور لاكى ان قيتوں كے جواب

میں حسب ذیل قمیتیں

اختياركرسك كا -

این علی میں لا اور ۲ لا +۳ دولؤں بدلتے ہیں لینی مشعقیر ہیں ؟
باتی ۲ سامعلوم سندسے ہیں وہ تہیں بدلتے ان کو اسس لیا ظامے مستقل مقداریں کہتے ہیں -

کا طاسے مسلس معدادیں ہے ہیں۔
اب لا متغیر ہے ادر ہ لا + س بھی کیکن اگر ہم لاکو کوئی فاص قبیت دیں تو ۲ لا + س کی قبیت فوراً متعین ہوجاتی ہے فاص قبیت دیں تو ۲ لا + س کی قبیت فوراً متعین ہوجاتی ہے متغیر تا لا ج کتابع ہے اسلیٹے ہ لا + س کو متغیر تا لا ج کتبیر تا لا ج کتبیر تا لا کے تابع ہے اسلیٹے ہ لا + س کو متغیر تا لا ج کتبیر تا لا ہو کہ متغیر تا لا ج کتبیر تا لا ہو کہ گرھست ہیں تا لا ہو تا کہ قبیت مقرد ہوجا ہے گی ہ اس صورت میں تا لا اور متبوع کی قبیت میں متغیر کو کا تعلق الٹ جائیگائی مرف سہولت پر مبنی ہے کہ کس متغیر کو تا بع مانا جا گے اور کس کو متبوع ۔ ظاہر ہے کہ موجودہ صورت میں اگر لا کو متغیر متبوع مانا جا سے تو اس میں سہولت ہے۔

ر برو و پیر برت بالا به کو جلد کہا ہے ، اسکے کہ طالب علم اوپر ہم نے ۲ لا به ۲ کو جلد کہا ہے ، اسکے کہ طالب علم اس سے زیادہ ما نوس ہوگا کی حب متغیر مقداروں سے بحث ہو اور کسی جلا اور اس کے متغیرات کی قیمتوں کا باہمی اسخصار بیش نظر ہو تو ریا صنی واق ۲ لا بس کو " ایک ایسا جلہ جس میں لا بیش نظر ہو تو ریا صنی واق ۲ لا بس کو " ایک ایسا جلہ جس میں لا بیش نہیں کہتے بلکہ اضطالاً ور سنوراً اس کو افغاکشن لا "

يبني لا كا تفاعل كهتين -

مبله مظهرات و نیا ہیں میدیلی اور تغیر ہرطرف رونما ہے، جس دن سے تغیرات عالم کے متعلق دن ریاصتی کے توانین سٹھنیط ہونا بشرفع ہو سطے اش دن جدید رہا صلی کی ابتدا ہو تی گفاعل اور اور متغیر آج کل ریا منی کے ہررگ ور میضہ میں بستہ اور بیوستر مہین آ تعرفیف ۔ اگر ایک جلد میں متغیر مقدار لا شامل ہو اور اس جلد کی قیمت لا پر منحصر ہو تو اس کو لاکا تفاعل کیتے ہیں۔

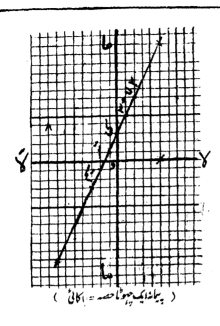
قیمت لا پرسمحصر ہوتو اس کو لا کا کفا علی کہتے ہیں۔
مثلاً ۲ لا + ۳ ، - ۲ لا + ۳ ، ۵ لا + ۸ دغیرہ میں سے ہر
ایک لا کا تفاعل درجہ اول ہے ، اسی طرح ۲ لا + ۳ لا + ۷ لا - ۵ لا ہے اسی طرح ۲ لا ب + ۳ لا - ۵ لا ہے تئیب لا کے تفاعل درجہ دوم ، سوم ، چہارم ہیں - یادر - ہے کہ متغیر لا کے تفاعل درجہ دوم ، سوم ، چہارم ہیں - یادر - ہے کہ متغیر کی بڑی سے بڑی قوت تفاعل کے درجہ کو ظاہر کرتی ہے - کل بڑی سے بڑی قوت تفاعل کو اختصار کی خاط ف ( لا ) سے موسوم کرتے ہیں ادراس کو بڑ ہتے ہیں فیضے لا ، مسئلاً ف ( لا ) کے کہی ادراس کو بڑ ہتے ہیں فیضے لا ، مسئلاً ف ( لا ) حد در سوم کرتے ہیں ادراس کو بڑ ہتے ہیں فیضے لا ، مسئلاً ف ( لا ) عدر در الله کرتے ہیں ادراس کو بڑ ہتے ہیں فیضے لا ، مسئلاً ف ( لا ) عدر در الله کرتے ہیں ادراس کو بڑ ہتے ہیں فیضے لا ، مسئلاً ف ( لا ) عدر در الله کرتے ہیں ادراس کو بڑ ہتے ہیں فیضے لا ، مسئلاً من ( لا ) عدر در الله کرتے ہیں ادراس کو بڑ ہتے ہیں فیضے لا ، مسئلاً من ( لا ) عدر در الله کرتے ہیں ادراس کو بڑ ہتے ہیں فیضے کرتے ہیں ادراس کو بڑ ہتے ہیں فیضے کرتے ہیں ادراس کو بڑ ہتے ہیں فیضے کرتے ہیں در سے در

دغیرہ جسسے یہ زیادہ واضح طور پر معلوم ہوتا ہے کہ تفاعیلِ مذکورہ متغیر ہیں اوراُن کی قیمتیں لا ہر مو تون ہیں اور صرف اسی پر-تفاعل کی ترسیمہ - ہم جانتے ہیں کہ تفاعل در حیاول الا+۳

تفاعل کی ترسیم - آہم جانتے ہیں کہ تفاعل در حباول الابس کی قیمت لا پر سخصر سبط اور لا کو بتدر یج عدد می قیمتیں دینے سے ۲ لا ۳۴ کی متنا طر قیمتیں حاصل ہوسکتی ہیں - ان میں سے حیند

حبرول ذیل میں مندر ج میں۔ ملائب علم اس حبرول کی توسیع جس قدر چاہیے کرسکتا ہے۔

 ۲	1	٠	1-	۲-	٣_	<b>≈</b> ⁄⁄
 4	a	٣	1+	1-	۳.	تفاعل الأجهة



ان میں سے لا کی کسی ایک قیمت مثلاً - ا ، کو فصلہ اور تفاعب ل کی متنا ظرفیت میں گئی کی معین مان کرکسی میں سطح پر ایک نقطہ مرتبہم کرو - اس طرح سے لا اور ۲ لا + ۳ کی متنا ظرفیتوں کے

مختلف زوجوں سے سطح ستوی پر بے شار نقطے حاصل ہوتے ہیں جن میں سے چند نشکل بالا میں دکھائے گئے ہیں۔ ان بے شار نقطوں کو ملا نے والا خط تفاعل الا + ۳ کی ترسیم کبلاتا ہے۔

مدول بالایں اگر لاکی قیمتیں ایک دوسرے کے باکل قریب قریب نریب ہی جائیں تو طالب علم اس کی تصدیق کر سکتا ہے کہ سطے مستوی پر جو نقطے ان کے جواب میں حاصل ہو نگے دہ ایک دوسرے کے نہایت قریب واقع ہو نگے اور ترمیم مطلوبہ مسلس ہوگی۔ قریب واقع ہو نگے اور ترمیم مطلوبہ مسلس ہوگی۔ اللہ مساوی ہونے سے اللہ مساوی ہونے سے جبریہ مساوات بیدا ہوتی ہے ، عام طور پر ان حبلوں کی ہمسام جبریہ مساوات بیدا ہوتی ہے ، عام طور پر ان حبلوں کی ہمسام رقوں کو ایک طرف منتقل کر و بیتے ہیں اور علامت تسادی

کے دوسری طرف صفرہ حاتا ہے مثلاً س لا + ۲ = • اور

۲ لا ۴ سالا ۲ سام ۱۰ وغیره وغیره کان مساواتون مین ۱ سام ۱ وغیره معلوم مقدارین بین اور لا ما وغیره کو مجبول مقدارین کسته مین

یرہ معلوم مطلاریں ہیں ہور لا ما وعیرا کو جبو ک مقداریں مطلبہ ہیں ، مجبول مقداریں طبیعی یا ہندسی مقادیر ہوسکتی ہیں مثلاً طولُ ر' تبیش' دہائد' نقطہ کے محدد وغیرہ وغیرہ –

م مسیس ، وباد ، تفظہ سے محدد وغیرہ و توہرہ ۔ مثلاً فرصٰ کرو کہ ایک میز کے طول کا ۵ گنا مرفث ہے

> تو ۵× میز کا طول = ۸ نسط لینی میز کا طول = پید نسط

اگر اختصار کی خاطر میزے طول کی جگہ ہم کوئی جبریہ حرف لا کہیں تویہ ساوات ہو جائے گی ۵ لا = ۸ فظ بینی لا = ۵ فط نوط ۔ طالب علم ویکھ سکتا ہے کہ ابھی لا بجول مقدار علمی اور ابھی

يه معلوم معدّارو ل كي رقوم بين معلوم بولمكيّ -

مجبول مقدار مساوات کے درجہ اور مرتبہ کو طاہر کرتی ہے۔
مساوات درجہ اول میں مجبول مقدار کی بڑی سے بڑی
قوت ایک بہوتی ہے ، سٹلا ایک مجبول مقدار کی مساوات
درجہ اول ۲ لا + ۳ = ، ہے اور وو مجبول مقداروں کی مساوا
درجہ اول ۳ لا + ۲ ما + ۵ = ، ہے ۔ اسی طرح سے ایک
مجبول مقدار کی مساوات درجہ دوم ۲ لا + ۳ لا + ۲ = ،

کے سا وات کے حل سے یہ مراد ہے کہ مجول مقدار وں کی مجت معلوم مقدار وں کی رقوم میں دریا نت کی حاسمے اور

یہ قیمت ایسی ہوکہ سا دات میں مجبول مقدار کی طبہ اس کو مندرج کرنے سے طرفین مساوات برابر ہوجائیں (لینی مساوات پوری ہوجا) اسب مساوات ورب اول ۲ لا + ۳ = . کو حل کرنے

سے لا == ﷺ اس مسادات میں اگر لاکی بجائے - ﷺ لکہا جائے لائے ہے۔ ﷺ کہا جائے ﴿ ٢ × (- ﷺ ) + س = ، ﴾ تو ساوات پوری ہو جاتی ہے اور فاہر ہے کہ سوائے ۔ ﷺ کے اگر کو ئی ادر عدد لاکی بجائے مساوات میں رکھا جائے تو مساوات پوری بہنیں ہوتی اس کو

معادات مسادات کی اصل کیتے ہیں۔ اے سادات کا لا میں اسل کیتے ہیں۔

اب سادات ۱ لا ۱ م ۱ م ۱ م ۱ م ۱ م ۱ م ۱ م ۱ م اس میں دو مجبول مقداری لا اور عاشال ہیں اور مجبول مقدار کی بڑی سے بڑی قوت اس میں ایک ہے 'آئندہ سم اس کو دو مجبول مقداروں کی مساوات کہیں گئے، کی مساوات کہیں گئے، ہزالذکرنام کی دحبر سمیہ آ گئے چلکر معلوم بہوگی۔ اس مساوات کم میں معلوم کے حل سے یہ مرا د ہوگی کہ مجبول مقادیر لا ' عالی قیمتیں معلوم مقداروں کی دقوم میں دریا فت کی جا ئیس اور بجراگران قیمتوں کو مساوات میں لا ' عالی بجائے رکھا جا سئے تو مساوات بوری ہوجائے معلوم کرنے کے لئے ہم مساوات کو اس ان قیمتوں کے ایک ہم مساوات کو اس

صورت میں مکھتے ہیں ما= - الا بدیم جب میں مجبول مقدار ما ایک تفاعل در صبر اول - الا بیم کے مساوی سے اور لاکی

مخلف متیتوں کے لئے اس تفاعل کی جو قبیتیں ہونگی وہی ما کی

میتیں ہونگی ۔ پیس اس مسادات کے حل معلوم کرنے کے لئے ماء ۔ ۲<u>الا+۲ یں</u>

وَصْ كروكه لا=+1 تو ما = - ٢×١٠٠ = - ٢، يس لا=+ ١ إليال ب

 $V = \frac{1}{4} \text{ if } d = -\frac{4 \times \frac{1}{4} + 4}{4} = -\frac{1}{4} \text{ if } \frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4} \text{ if } \frac{1}{4} = \frac{1}{4$ 

اور ظا ہر ہے کہ یہ حل مساوات کو بورا کرتے ہیں منلاً لا=+1، ما=۲۰ مساوات کی بوراکر تاہیے کیونکر ۲×۱ مدید × - ۲ مدہر = ۰ ۔ ۱ ،

مساوات کو بوراکر تاہیے کیونکہ ۲×۱×۳۰ ×۲۰۰ میں در اسی طرح اس کی تصدیق ہوسکتی ہے کہ باقی سب حل مساوات

کی رون من معدیل روستی کو یورا کرتے ہیں ۔

اس علی سے فاہر ہے کہ خواہ ہم لاکو کسی مثبت ' منفی صحیح عدد یا کسرکے مساوی فرض کریں اس کے جواب میں ماکی ایک فیمت کا یہ جوڑا ایک فیمت حاصل ہوتی ہے اور لائ ما کی قیمتوں کا یہ جوڑا

مساوات کو پورا کرتا سیے اس معلوم ہوا کہ اس مساوات کے بیٹار ص ہیں ان میں سے چند حدول ذیل ہیں دے گئے ہیں ۔

,	بعو	٢	0 3	\$		Α.		<b>y</b>	لا
	- <del>- 1</del>	4-	14-	۲-	1-1-	<u>0</u> -	4	٠	L

يس دومجبول مقدارون كي مهاوات درج اول الا+٣ ما ١٠٥ = ٠ كي حل

٧ = ٢٠] الا = ١٠ ال ١ = ١٠ عن وغيره وغيره مي اورية تعداد من بيشارين. اب سرایک عل کے لاکی قیمت کو فصلہ ادر ماکی قیمت کومقین مان ایک ستوی سطح پربلجاظ دو نابت محورول کے ایک ایک نقطہ مرسم کرو اس طرح اوات کے بیشار طوں سے بیشار نقطے حکل ہوئے ہیں۔ ان نقطوں کو لمانے والا خط اس مساوات کی ترسیم کہلا تا ہے۔ نوط قبل ازین ہمنے لا الوجہول مقداریں کہا ہے الم جدول إلا سے ظاہر ہے ر مساوات میں لا نبندر بیج مخلف قیمتیں ا ختیار کرسکتا ہے اوران کے جواب میں ما کی فیمتیں متعیّن ہوجاتی ہیں۔ لیس اس مساوات میں ہم لا<sup>م</sup>ا کو دو متنغیر مقالط خیال کرسکتے ہیں۔ آنندہ انیبی مساوات کوہم دو متغیروں کی مساوات درجُراول بھی بینگی بس مساوات م لا+ س ما + س ع العنى ما = - م الا + س م بنان مين سم لا کی کسی قبیت کو فصلہ اقد اکی متناظر قبیت کو معین فر*ض کرکے نعیطے درشم کرتے ہی* اورحب دفعہ ۱۰ تفاعل - الا + الا کی ترسیم بنا نے میں ہملاکی کسی قیمت کو فصله اور تفاعل - <del>الا + ۴٪</del> کی نتنا ظر قیمت کو معین

فرض کرکے نقطے عاصل کرتے ہیں۔ پس اگر فصل (بینی لا) دو نؤں صور توں میں ایک ہی ہو تو ایک صورت میں معین ما کے ساوی ہے اور دو سری معرت میں ۔ ۲ لایم کے لیکن یہ دو نؤں لاکی تام قیتوں کے سلتے ایک دوسرے کے ساوی ہیں کیونکہ ما = - ۲ لایم کی پس دونوں صور توں ہیں اگر فصلے ساوی ہوں تو معین بھی مساوی ہوتے ہیں مینی دونوں صورتوں میں نقاط مستحصلہ وہی ہیں ، بیں معلوم ہوا کہ مساوات ۲ لا + ۱ + ۱ + ۱ کی ترسیم وہی ہے جو تفاعل - ۲ لا + ۱ کی سے ۔

عام طور پر اگرف (لا) کاکوئی تفاعل ہوتو اسی طرح ہم دیکھ سکتے ہیں کہ مسا واس ما = ف ( لا) کی ترسیم و ہی سبے جو تفاعل ف ( لا) کی ہے کیونکہ اگر دو نوں صورتوں میں لا کی ایک ہی قیت کو فصلہ آنا جائے تو ایک صورت میں معین ما ہوگا اور دوسری صورت میں ف ( لا ) اوریہ دونوں لا کی تام قیمتوں کے لئے ہمیشہ مساوی ہوتے میں -

نوسط کے دفتہ ۱۰ میں ہم نے تفاعل ۲ لا + ۳ کی ترسیم بنائی سیے ا فاہر سے کہ ساوات ما = ۱ لا + ۳ سینی ۲ لا - ما + ۳ = ۰ کی ترسیم سجی وہی خط سے جو تفاعل ۲ لا + ۳ کی ترسیم سے ۔

۱۲ - مخفراً ترسیم ایک ایسا منتیم یا منحنی خط ہے جونقطوں کے ایک سلملہ میں سے کھینجا گیا ہو جن کے مقامات سلے

سے معلوم کرائے گئے ہوں، بیض او قات یہ نقط طبیعی مفا دیر کو مطور فصلہ اور معین مرتسم کر نے سے عاصل ہو نگے اس کی

متالیں ہمیں اسکے آب میل لمینگی فی الحال ہم آن نقطوں کے مقامات دوشغیروں کی مساوات درجہ اول (طفی مساوات ) سے حاصل کرینگے۔

ں یہ یہ ہے۔ ایسی مساوات کی مختلف عدو می صورتیں یہ ہوسکتی ہیں

·=11- Y

ہم آئندہ دفعات میں ان کی ترسیمیں نبائیں گئے اوران پر ہا لتفصیل بجٹ کریں گے ۔

سا - لا = 11 اور ما = 4 كى ترسيس

لا = ١١ اس طرح لكسى حاسكتى سب كد لا + ٠ ١٠ ما - ١١ = ٠ ييني

یہ خطی سیا واٹ کی خاص صورت سہے جس میں ماکا سر صفر ہے-

اب اس مساوات کی ترسیم بنانے کے بلئے ہمیں اسکے

ص معلوم کرنے حیا ہئیں، اس مساوات کی اسٹیکل لا+۰× ما-دا=. سے طاہر اپنے کہ ماکی خواہ کھے ہی قیمت مو لاکی قیمت اا اسکو

بورا کرتی ہے۔

ہیں ان میں لاکی قبیت سمیشہ ۱۱ کے ساوی سے لیکن ما کی

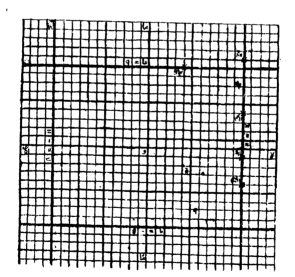
بیں ک بیں ہے۔ قیمت جو ہم حیا ہیں ہوسکتی ہے۔ اے حسب سابق ہرص کے لا کو فصل<sub>ے</sub> اور ما کو معین مان کر

ننکل ذیل میں نقطے مرتسم کرنے سے دیکھتے ہیں کہ ان کو ملاتے سے ایک ستظیم خط حاصل ہاوتا ہے جومحور ما و ما کے متوازی

ہے اور اس کے دائیں جانب ۱۱ اکائیوں کے فاصلہ پرواقع ہے، طالب علم دیکھ سکتا ہے کہ مساوات کے کسی اور عل مثلاً

(۱۱)->) سے جونقطہ حاصل ہوتا ہے دہ تھی اِسی خط پر واقع ہے اور برعکس اس کے اس خط پر کے کسی نقطہ کے محدد مساوات کو پورا کرتے ہیں ہیں میں مستقم خط مساوات لا = ۱۱ کی ترسیم ہے اسی طرح لا = - ۱۱ ایک ایسے تنقیم خط کی مساوات ہے جو محور ما کے متوازی ہے اور اس سے ۱۱ اکائیاں بائیں جانب واقع ہے -

بی عام طور پر مساوات لا = الم جہاں الا مستقل مقدار ہے ایک ایسے مستقیم خط کو تعبیر کرتی ہے جو محور ما کے متوازی ہے ادر اس سے فاصلہ الا بر دافع ہے ' خود محور ماکی مساوات لا = ہے



مسادات ما = 9 کوشکل · × لا + ما - 9 = · بین رکھنے سے ہم د کیستے ہیں کر پیخطی مسادات کی ایک خاص صورت ہے جس میں لا کاسر صفر سے اور اس کے حلوں سے نقاط ذیل حال ہوتے میں -(9'1-)'(9'7)'(9'0-)

ان میں سے ہر نقطر کا ما محدد لینی معین ۹ اکائیوں کے ماوی ہے اور فصلہ کی تجھہ ہی قیت ہوسکتی ہے 'ان نقطوں

کو مرتسمہ کرنے سے ایک خط محورلا کے متوازی حاصل ہوتا ہے

جاکا فاکسلہ محور کا سے اوپر کی طرف و اکائیوں کے مساوی

سے یہ خط مساوات ما = و کی ترسیم ہے ، اسی طرح ما = - و کی ترمیم ایک ایسا خط ستقم ہے جومخور لا کے متوازی ہے

اور ۹ اکا نیاں اسکے نیچے کی طرت واقع سیے، دیکھوفسکل۔

عام طورير أ = ب جان ب أيكمتقل مقدار الم أيك ایسے ستاھیم خطاکی مساوات ہے جو محور لا کمے متوازی ہے

اور اس سلے فاصلہ بیر واقع ہے ۔ خودمحور لا کی مساوات

ما = . سے۔

مم ا سے اس و فغہ میں ہم الیسی مساوا توں کی ترسیمیں م

جو ويل مين مندرج مين

٠ - ١ ١ - ١ ، ما - ٣ لا = - ٢ ما - لا = ٠ ، ١ م ١ - ١ لا = ٠

ان میں سے ہرایک دومتغیروں لا ، ماکی مساوات ورجہ اول بيے اور رقوم مطابق بعنی وہ رقم حس میں مجہول مقدار یا مشغیر شال

نه بوئسی مناوات میں موجود نہیں ہے ، یہ مساواتیں اسس طرح

لکھی حاسکتی ہیں ·'V =-1'V =- ('V == L') + = L ('V = L

جمال ما كاسرايك سبي اور لا كاسركوئي مفيت يامنفي صحيح عدد

طَا ہِر جیسے کہ ان مسا دا توں کی ترسیمیں وہی ہیں جو با لترتیب تعالٰ ... کی ہیں کیونکہ لا کے

مر لنے سے ان تفا علوں کی جو میتیں حاصل ہونگی و ہی ماکی میتیر ببونگی - ذیل کی مشقون کوطالب علم نو د مربع دار کا غذیر حل کر۔

ہونگی- ذیل لی مستون ہو۔ ( مل) ساوات ما = لا کی ترسیم مستوں کو سے سے ماکی متناظر قیمتیں کرمدائ معلوم ہوسکتی ہیں، فاہر سے کہ یہ قیمتیں ایک دوسرے کے مساوی ہونگی اوران سے جو نقطے حاصل ہونگے ان میں سے ہر ایک کا

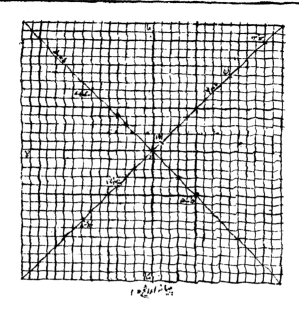
فصلہ اس سے معین کے ساوی ہو گا۔

(- ۲ - ۲ ) ( - ۲ - ۲ ) ( ۱ ، ۱ ) ( ۱ ، ۱ ) ( ۵ ، ۵ ) ( ۱۳ ، ۱۳ ) .

الکے صفحہ کی شکل میں ان نقطوں کو مرتشم کیا گیا ہے، نلا ہرہے کہ بیسب نقط ایک متقیم خط پر واقع ہو تے ہیں۔

مناسب ہوگا کہ کسی مساوات کی ترسیم بناتے وقت طالب علم لا اور ما کی قیمتوں کو ایک حبرول کی شکل میں

اگرمادات ما = لا میں لا کی کوئی اور قیمت شلاً - ٨ فرص کریر



تواس کے جواب میں ماکی قیمت - م حاصل ہوتی ہے تین اس مسا وات سے لا کا کی قیمتوں کا ایک اور زوج بینی اس اور نقطہ ( - مر ) - مر) حاصل ہوتا ہے ' اس کو مرشم کرنے بر معلوم ہوگا کہ یہ بھی اسی سنقیم خط پر واقع ہے ' اسی طرح ہر ایک نقطہ جواس مساوات سے حاصل ہوتا ہدے اسی منتقیم خط بر واقع میں اس کے باہر کہیں واقع منہیں ہوسکتا۔
واقع ہے ' اس کے باہر کہیں واقع منہیں ہوسکتا۔
بیں اس مساوات کی ترسیم بیمتقیم خط ہے جو مبدأ میں سے گذرتا ہے اور ربیات اول اور سوم کی تمنصیصن کرا سے

سے گذر تا ہے اور ربیات اول اور سوم کی تمنیفیف کرا ہے ۔ مینی اس خط کے اوپر کی سمت محور لا کی مقبت سمت سے ۵۸° کا زاویر بناتی ہے ۔

کا زاویہ بناتی ہے -اب اس خط پر کوئی نقطہ ٹ لوا اس کے محدد (۹، ۹) معلوم ا یه محدد مساوات ما = لا کو پوراکرتے ہیں، اسی طرح اس خطیر کسی نقطہ کے محدد اس مساوات کو بورا کرتے ہیں۔

۔ پس مساوات سے جو نقطے حاصل ہوتے ہیں ووسب کے ب اس خط برواقع ہیں اور اس خطر پر کے سب نقطے ساوا کو بورا کرتے ہیں ' تینی اس مساوات کی ترسیم بیمستقیم خط ہے اور أس خط كي مساوات ما = لا سبيء يس اس خط كا جبرايه نام سم ما ولا ركه سكت بي -

مساوات ما = - لا كى ترسسيم سبى اسى طرح حاصل موسكتى سي مساوات ما = - لا مين لا كومختلف قيمتين ويضرب ما کی جو متنا ظرفیمتیں حاصل ہو تی ہیں وہ حدول ذیق میں دی کئی ہیں

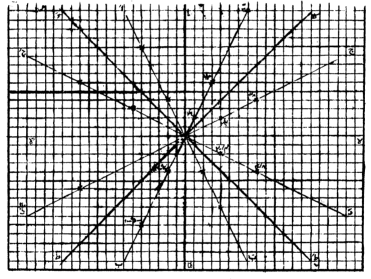
•	 4-	r' -	۵	٣	<b>=</b> y
F	 4	~	٥-	٣_	= 1

نقاط (۰٬۰) (۲/۲) وغیرہ کو فنکل صفیعہ ہ میں مرتسم کرنے سے معلوم ہوتاہے کہ بیسب کےسب ایک متقیم خطیر واقع ہوتے میں جو مبدأمیں سے گزرتا سب اورربعات دوم وجبارم کی تنصیف کرتا مع بي مساوات ما = - لا كى ترسيم يواخط مي اوراس خط كا جبرية نام ما =- لا سبے-

(ب) اساوات ما = ۲ لا کی ترسیم ر اس مساوات میں لا کو متنبت ، منفی قبیتیں وینے سے ما کی متناظر قیمتیں معلوم کرو اور ان کو حدول کی صورت میں لکھو

	0-	۲-	4	۳	1	•	= 1
J	1	۲-	14	4	ť	٠	= 1

حسب معمول ان نقطوں (۰٬۰) (۲٬۱) (۲٬۱) وغیرہ کو مرتسم کرنے سے معلوم ہوتا ہے کہ ریسب کے سب ایک ستقیم خطاپر واقع ہوتے ہیں جو مبدأ میں سے گزرتا ہے اور ربعات اول واسوم میں واقع ہے -



ما = ٢ لا كے ساتھ كى مساوات ما = - ٢ لا بيداس كى ترسيم بنانے كے ديئے مبدول ذيل سب

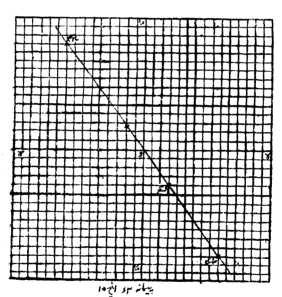
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	٥ -	Y-	4	۲	(K=.)
,	<b>J</b> *	4+	A=	4-	·= l

ان نقطوں (۲۰-۱م)، (۲ ، - ۸) وعیره کو مرتشم کرنے سے

معلوم ہوتا ہے کہ ان کو الانے والا خط بھی متنقیم ہے ' مبلاً سن سے دوم وچبارم میں واقع لبعے ، بیس یہ خط سا وات کی ترسیم ہے دیکھو شکل بالا۔ نتکا سے معلوم ہوا گا کہ ما = ۲ لا کی ترسیم کا زاویہ میلان محور 🔏 کی مثلت سمت کمے ساتھ برابر ہے ایس اراویہ کے جوما =-الا کی ترسیم محور لا کی منتفی سمت کے ساتھ بناتی ہے کینی∆اولا ∠أرو لا ادر كاوما = كأوماً تینی ما = ۲ لا اور ما = - ۲ لا کی ترسبین محور ما کی شفا بل حابنوں میں اس سے مساوی زا و کے بناتی ہیں یا مخصراً محور مامیں ایک ترسیم دوسری کا عکس ہے ک عكل بالا مي ١٠ - لا = ٠ } كي ترسيس سائي گئي ہيں -مرایک سے ادر ریا کیلا مساوات کے ایک طرف سے اور لا اور اس کا عددی سردوسری طرف ہے کی مساوات کی معیاری یا وا بو س کی منعلقه حد ولیس میر ہیں ا = - الله لا

ان نقطوں کو شکل میں مرشم کمیا گیا ہے' ان کے لانے والے خط مشتقیم ہیں اور میداً میں سے گزر تنے ہیں ۔ طالب علم شکل سے دیکھے کہ ما = اللہ کی ترسیم کا زاو تہ میلان مور لا کی مثبت اسمت (ولا) کے ساتھ ما = لاکی ترسیم کے زاوی میلان سے کم بے اور ما = لا کا زاوی ما = الا کے زاويه سے كم مے يعني لاويج ولاح زاويس ولاحزاويد او لا س سے معلوم ہوتا ہے کہ جیسے لا کا سرتعاداً طِبتاہے خط کا زا دیئے سیلان تھی بڑ ہتا جاتا ہے اور ترسیمی خطار کیج اول میں زیا دہ اوسنیا ہوتا جاتا ہے اسی طرح مساوا توں ا = - بالا ا = - لا / ا = - و لا كانرسيمول كے مشاہرہ سے معلوم ہوگاكہ جيسے لاكاسر تعداداً بڑ ہتا جا ماہے ترسیموں کے زوایا رسلان محدر کا کی شفی سست (ولا) کے ساتھ الرتیب بڑ ہتے جب تے ہیں اور ترسيس ريع دوم يس اويخي بهوتي جاتي بي -( ج ) مادات ٣ أ + ٧ لا = . كى ترسيم- مناسب بيا نه كه انتخاب كى خاطر ہم اس مثال کو حل کرتے ہیں اس سا دائ کی معیاری صورت ما = - سي لا ب اور لا ما كي متناطر قيتون كي عبدول يو موكي

اب تک ہم نے جموئے حصہ کو اکائی مائے ہو کورہ صورت میں ہیں ہیں ایسے طول نامینے پڑینے جن کے نسب ناؤں میں ہو واقع ہوتا ہے جیسے - ہے، پڑینے جن کے نسب ناؤں میں ہو اقع ہوتا ہے جیسے - ہے، پ ب ب وغیرہ وغیرہ اس لئے اگر ہم تین جھوٹے حصوں کو اکائی مانیں یعنی ہو جھوٹے حصت ہے اتو چوٹا حصہ لئے کے ساوی ہوگا، کیس - ہی نامینے کے لئے ہمیں سنی سمت میں ہم چھوٹے حصے جانا بڑے گا اور ہے کے لئے شنبت سمت میں ہم چھوٹے حصے جانا بڑے گا اور ہے کے لئے شنبت سمت میں م چھوٹے حصے بان بڑے گا اور ہے کے لئے شنبت سمت میں م چھوٹے حصے بانا بڑے گا اور ہے کے لئے سنبت سمت میں م چھوٹے حصے بانا بڑے ایس بیانہ پر شکل ذیل بنائی



بین ساوات ما = - الله لا کی ترسیم سبداً میں سے گزر نے والا ایک خط بے جور بعات دوم و جب ارم میں داتے سبے اور ما = - لا کے ترسیمی خط سے اور کیا ہے -

ساوات ما = ہے لا کی ترسیم اوپر کے خطاکا مکس ہوگی محورها

میں اور اس پر سے نقطے واقع ہو مگے

(-١٠-١٠) (-١١-١٠) (١٠ ٢٠) (١٠ ١٠) وغيره وغيره

انوط نقطه (۳۰۴) كا عكس محرما مين نقطه (۳۰۴) بوگا

ادراسی نقطہ کا عکس تحویر لا میں (-۳۰-۴) مہوگا اوپر کے نقط خط ما = - بہلے لا کے نقطوں میں فصلوں کی علامات مد گئے سے

عاصل کئے گئے ہیں ۔

10 سے دفتہ استخرمیں ہم نے ان مساواتوں

\ \cdot = \langle - \langl

کو مرتسم کیا- ان میں ہے ہرایک دو متعنیروں کی مساوات درجر تگا سے جب دریاق مردالا میں تعدد کی میزار

اوَّل بِ حب میں رقم مطلق موجودتمیں اور ہرایک مناسب علی کے بعداس فنکل میں لائی جاسکتی سے ما = (ایک عدد) «لا

علی کے بعدائش منتق ہیں لائی جائفتی سرمنے کا = ( ایک عدد)×لا لینی ما = م لا جہاں م ایک متعلل مقدار ہے' م کو مختلف قیمتیں

ا، - ار ار ار المرا المرا - المرا مع المراد المراد

مم او پر کی سب مساواتیں اور اسی طرح کی ادرسب مساواتیں

حاصل کر سکتے ہیں ' بیس اس قبیل کی مساوا ہوں کی عام سے عام فیکا استقالات

شكل ما = م لا ہے۔

اویر ہم نے کہا ہے کہ م ایک مستقل مقدار ہے اواضح ہو کہ م نسبی ایک مساوات اور اس کی ترسیم کے لیے مستقل میں ایک مساوات اور اس کی ترسیم کے لیے مستقل

ہے، مثلاً رض کیا کہ م = + تو مساوات ا = + لا قال ہو تی ہے، اس کی ترسیم بناتے وقت لا اور ما بد لئتے ہیں گرم کی قمیت 🕹 اس مساوات کی ترسیم بنا<u>تے و فت نہیں برلتی -</u> لیکن مختلف ترسیس حاصل کرنے کے لئے م کی قیمت

بدلتی ہے، مثلاً اگرم کی قیمت ب ہوتو ایک ترسم

حاصل ہوتی ہے ، اگر - سے موتو دوسری وغيره وغيره

اب ظاہرسے کہ مساوات ماءم لا

> میں م کی بے شمار عددی قیمتوں کے

جواب میں سیدا میں

سے گزرنے والے

بے مضمار خط عاصل ہوتے ہیں ، ان میں سے چندساتھ کی شکل میں و کھائے سکتے ہیں۔

اجالی طور بر ہم مساوات ا = م لا اور اس کی ہندسسی تعبیہ

کے باہمی تعلقات کو ذیل میں درج کرتے ہیں

جبري رلط مندسي تعيير

برصورت میں اس کی ترسیم ما = م لا ووستغيرون كيماوات

ور عبر اول ہے

متقیم خط ہے: اس کی ترسیم پر بے شمار نقطے ہیں۔ ساوات ما = م لا کے بیٹمار مل میں مبا وات ما یہ م لا ہیں رقب م اس کی ترسیم بھینہ مبدا میں سے مطلق موجود نہیں

مسادات ما = م لا میں م مشبت اس کی ترسیم ربعات اول اور سومی عب مثلاً (ل) واقع ہوتی ہے مینی محور کا کی مشبت سے مثلاً (ل) کی مشبت سے ساتھ ما دہ زاوید

بنانی ہے

ماوات ا = ملا میں هم منفی اس کی ترسیم ربعات دوم و بیمارم سب شلاً (- له) میں واقع ہوتی ہے بینی محور لا کی شفی سمت دکا کے ساتھ عادہ زاویہ

بنا تی ہے۔

اگر ساوات ا = م لا میں مشبت تواس کی ترسیم کا زاویہ میلان و کا ہو اور اس کی عدد می متبت بڑ مہتی کے ساتھ بڑ ہتا جاتا ہے طائے

اگر ساوات ما = م لا میں م منفی تواس کی ترسیم کا زادیّہ میلان و لا مواوراس کی عددی قیمت برمنی طبئے کے ساتھ بڑمتا جالیت مساوات ما = م لا اور ما = - م لا ان کی ترسیس محرماً میں ایک ووسیر

کے سرمیا دی اور مخلف العلامت کی عکس میں۔ کے سرمیا دی اور مخلف العلامت کی عکس میں۔

الله معلوم كرتے ميں جس ميں مطلق ياستقل رقم موجود ميو كى الله معلوم كرتے ميں جس ميں مطلق ياستقل رقم موجود ميو ا

السي يخدما واليس يوس م الله ١٠ الله ١٠ ع وغره وغيره

ادريه بالترسيب السطرح لكهي جاسكتي ميس التي الالم الله وغيره وغيره وغيره

يعنى ما اكيلا ايك طرف بها اورلا (مع ليضمرك ) اورستقل

رقم دوسری طرف ایر ساوات کی سعیاری مورت ہے۔ اگر ہوجب سابق لا کے سرکو هم سے تغییر کریں اور تقل

رقم کو جے سے تو اویر کی ہرمساوات اوراس طرح کی اورسب سالواتیں اس شکل میں لائی جاسکتی ہیں

ا = م لا + ج

اب ہم ایسی مساوا توں کی ترسیس معلوم کرتے ہیں۔ ( ل) ۲ ما - ۱۷ لا - ۱۰ = ۰ کی ترسیم

يرساوات اس طرح لكبي طاسكتي سب الماءم لا ١٠٠٠

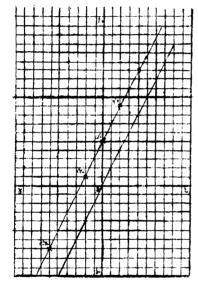
یا ما = ۲ لا + ه جو معیاری صورت ہے ۔ مساوات ما = ۲ لا + ه کی ترسیم و ہی ہوگی جو تفاع ۲ لا+ ۵ کی کمونکہ لا کی مختلف جمتوں کے کینے ما اور تفاعل

۲ لا + ۵ کی قبیش ساوی ہیں۔

لا کو نخلف میتیں دینے سے ماکی قیمتیں نکا لواور ان حبدول مرتب كرو

 a4)r=1								
/***	4-	۲	~	۲	•	<b>2</b> )		
,	٤-	١	19	4	D	= 0+71.46		

نقاط (۱۰) (۲ ، ۹) (۲ ، ۳) وغیرہ کو مرتسم کرو ان نقطول کو اللہ نقط ایک مستقیم خط ہے ، کو تی اور نقط جو اس مساوات سے والا خط ایک مستقیم خط ہے ، کو تی اور نقط جو اس مساوات سے حاصل ہوتا ہے شکا (۱۰ ، ۳) اس خط پر واقع ہے ، طالب علم کوئی نقطہ اس خط پر لے ، اس کے محدد معلوم کرے اور دیکھے کہ یہ مساوات ما = الا + ۵ کو پورا کرتے ہیں۔ پس بیمستقیم کہ یہ مساوات ما = الا + ۵ کو پورا کرتے ہیں۔ پس بیمستقیم



خط ساوات ما ۱ الا + ۵ کی ترسیم ہے دیکیوشکل۔ بی خط مبد کر میں سے نہیں گزرتا اور بیر مسادات سے ظاہرے کیونکہ مبد کے محدد (۱۰) مساوات ما = ۲ لا + ۵ کو پورامہیں کرنے (۱۰ = ۲ × ۱ + ۵ مشقل رقم مانع ہے)

سادات ماء الاء

میں اگر تھوڑی دیر کے گئے مشقل رقم سے قطع نظر کریں تو مساوات ما وات ما وات ما اور ہم دیکھتے ہیں کہ ما وات ما الا کی ترسیم بھی بنائی گئی ہے اور ہم دیکھتے ہیں کہ ما = ۲ لا کی ترسیم کے متوازی ما = ۲ لا کی ترسیم کے متوازی ہے این یہ ترسیم کے متوازی ہے این یہ ترسیم کے متوازی ہے این یہ ترسیم کے متوازی ہے گئے دین یہ ترسیم کے متوازی ہے گئے دین یہ ترسیم کے متابت سمت کے ساتھ ساوی زائے

بناتی ہیں جومساوی ہونے کے علاوہ دونوں حادہ ہیں ہ طالب علم اسے بالعموم درست بائے گاکہ اگر معیاری صورت میں لاکا سرمشبت ہوتو ترسیم نحور لاکی مشبت سمت و لا کے ساتھ حاوہ زادیہ بنائے گی اور اگر لاکا سرمنفی ہوتو ترسیم محور لاکی سفی سمت و کا کے ساتھ حادہ زاویہ بنائے گی

می می ور کا سی می و کا سے سی می دور اور بات کی می وات را سی کا اسکو می اور سی بی کا اسکو می بیا دی کی کا اسکو می بیا دی کی کونکه ہم نے دیکھاکہ ا = الا + ه کی کرسیس متوازی ہیں بینی معیاری صورت میں لا کا سرتر سیم کے میبلان کوظا ہر کرتا ہے ۔ اب ہم منتقل رقم ه کی تعبیر معلوم کرتے ہیں ، دیکھنے سے معلوم ہوگا ما = الا + ه کی ترسیم کرتے ہیں ، دیکھنے سے معلوم ہوگا ما = الا + ه کی ترسیم محور ماکو ایک ایسے نقطہ پر قطع کرتی ہے جس کا فاصلہ مبدأ سے او پر ه اکا یکوں کے مساوی ہے ۔

پس مساوات ما = ۲ لا + ه کی ترسیم ہم اس طرح بھی معسلوم کرسکتے ہیں

۱۱) ما دات ما و ۲ لا كى ترسيم بناؤ امبدا سے ه اكائياں ادبر محدر ما برايك نقط خابت كرد اسكے عدد (۱، ۵) بن اس نقطيس سے ايك ستقيم خط كھينچو جو ما = ٢ لاكى ترسيم كے متوازى بوا يہ خط مادات ما = ٢ لا + هكى ترسيم بوگا۔

(۲) چونکہ ما = ۲ لا + ۵ کی ترسیم کا ہر مدین ما = ۲ لا کی ترسیم کے متنا ظر مدین سے بقدر ۵ کے بڑا ہے اس لئے ترسیم مطلوبہ اس طرح بھی ما صل ہوسکتی ہے کہ ما = ۲ لا کی ترسیم بنا و اس کے ہرمدین

کو بقدر ہ اکائیوں کے اوپر کی طرف خارج کرو جو نقطے اس طرح سے طیس ان کو طافے والا خط ما = الا + ہ کی ترسیم سے -

ان دو فروری امور کی مزیرتو فنیج کے لئے کہ سا وات ماہ ۲ الا 4 میں (۱) لا کا سر ۲ ترسیم محور ما کا کا سر ۲ ترسیم محور ما کو مبدأ سے اور ( ب ) ترسیم محور ما کو مبدأ سے ۵ اکا ئیاں اوپر فطع کرتی ہے ہم اس قسم کی وو اور مثالیں

کو مبدا سے ۵ اکا ئیاں آوپر فقع کرتی ہے ہم اس سم کی ص کریں گے۔

(ب) مساوات ۵ ما- ۱۰ لا + رم = ۵ کی ترسیم-سب سے پہلے

اس مساوات کو ما = م لا + ج کی صورت میں لکہو لیسنی  $d = \frac{m}{4}$  لا  $-\frac{m}{4}$   $d = \frac{m}{4}$ 

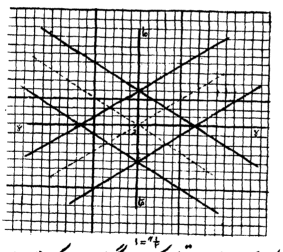
ہوجب سابق اس مساوات کی ترسیم دہی ہوگی جونفاعل <del>سالایم</del> کی۔ مناسب بیامذ کے انتخاب کے لئے مساوات (۱) اسطرح

سمی مکھی جاسکتی ہے ۔ اور دلا۔ مرد. ظاہر ہے کم

5-NF=1											
•••	1-	٢	1	•	ע	جہا					
• • •	3-	\$	1-	£-		Ï					

ایخ (یاسنتی میروں) والے کاغذیں ا ، کو جیو سے حصد کے مسادی فرض کرنا مناسب ہوگا، اس صورت میں اکائی ایک ایک این (یا ایک سنتی میتر) کے مسادی ہوگی یا چونکہ عدووں کے نسب نادُں میں ہ واقع ہوتا ہے ہم ایخ والے کا غذمیں ہوگی مسادی فرض کرتے میں ہوگی مسادی فرض کرتے

ہیں بینی چوٹا حصہ = ہے = ۲ و ہم اس آخری بیانہ کو اختیاد کر نیکے
مناکل ذیل میں جدول کے نقطوں کو مرتسم کرنے سے مساوات مرستقل
ما = سے لا - ہے کی ترسیم بنا کی گئی ہے ، اس مساوات مرستقل
رقم - ہے ہے اوراس کی ترسیم واقعی محور ما کومبداً سے ہے اکائیا
نیجے کائتی ہے نیز ا = ہے لا - ہے کی ترسیم ا = ہے لاکی ترسیم کے متوازی ہے
اور یہ دونوں ترمیں و کا سے ساوی اور حا دے زاد کے
بنا تی ہیں اور ہونا بھی بھی جا ہیئے کیونکہ لاکی سر دونوں مساوات



کی ترسیم کے متوازی ہوگی گرمحور صاکو

ر ور ساو مبدأ سے میں اکا نیاں اوپر قطع کرے گی، اس کی تصدیق کے لئے دیکھوجدول ذیل اور مساوات کی ترسیم

후 +11 등 = 1											
	1-	ı	1								
• • •	54	٦٤١	5^	Į							

اب لا کے سرکی علامت بدلنے سے مساوات کی دونئی صورتیں ا را = - سے لا - ہے ۔۔۔۔۔ (۳) بدا ہوتی ہیں یعنی آوا = - سے لا + ہے ۔۔۔۔۔ (۳) ان مساوات کی گئی ہیں ان مساواتوں کے لئے ذہل کی حبد دلیں مرتب کی گئی ہیں اور ان کی ترسیمیں شکل میں بنائی گئی ہیں -

		g+1	v₩	. l	_		į	-n <sup>k</sup>	-=1	
••••	1-	1	٠	V		•	1-	1	•	K
	1514	34	SA	ŀ		••••	54-	-بمادا	5A-	l

ان مساوا لوس کی ترسیمی باہم متوازی ہیں اور ولا کے ساتھ مساوی اور منفر جے زاوئے بناتی ہیں، نیز (۳) کی ترسیم محور ها کو مبدأ سے ہے اکائیاں نیچے تطع کرتی ہے اور (۴) کی ترسیم سے اکائیاں ادبر۔

طالب علم شکل سے دیکھے کہ  $\frac{1}{a} = \frac{\pi}{a} \, \text{ال - <math>\frac{1}{a}} \,$  کی تربیمیں محورها

 دوسرے کے متوازی ہیں ان میں سے ہرساوات کی ترسیم

ا = 3 لا كى ترسيم كے متوان ى ہے اور در اصل اگراس قسم كى كوئى اسا دات يى جائے جس ميں ستقل رقم خواہ كچد ئى ہوليكن اس ميں لاكا

منا والشبہ کی جانے حسب میں منتقل رقم خواہ مجھ بی ہو کتین اس میں لا کا در سر + ﷺ ہو تو اس کی ترسیم لاز ما ہا = ﷺ لا کی ترسیم کے منوازی

سر به چه بولوم ای فریم ماری مادی مادی مادی و با سال مادی و با بلوگی مشلاً بیمها واتیس ما = + ﷺ لا ± ﷺ اور ما = + ﷺ لا ± ﷺ وغیرو

وغیره ادر اِ تعموم ده سبے شار سیا وا تیں

> جوما = + <del>"</del> لا +ج من ج كومختك

مثبت کمتنی قبمتیں فینے سے حاصل ہو سکتی

ہیں ان سب کی تربییں

ایک ووسرے کے اور

منا دات ا = بلال ترسیم کے متوازی ہیں بینی و لا کے ساتھ۔ مادی حاد سے زاد سے باتی ہیں - ج کی مقلف میتوں سے مورها ب کے ان نقطوں کا فاصلہ مبائسے معلوم ہوتا ہے جن میں سے بیمتواذی خطاگزرتے ہیں -

اب ہم یہ فرص کرتے ہیں کہ ساوات ا = ﷺ لا + ﷺ میں مستقل رقم دہی رہتی ہے اور لا کا سر (مینی خط کا میلان) برتنا ہے 'اس طرح ایسی مساواتیں حاصل ہونگی جیسے ا = ± الا + ﷺ الا + ﷺ الله علیہ وفیو دیورہ اور پر سب کی سب بینیار مساواتیں ا = م لا + ﷺ میں م کونحلف و فیرہ اور پر سب کی سب بینیار مساواتیں ا = م لا + ﷺ میں م کونحلف

مثبت اسفی قمیتیں دینے سے ماصل ہوتی ہیں۔ اب م کی خواہ کچھ ہی قیمت ہو مساوات ما۔ م لا + علم کی ترسیم محرر ما کو میدائے سے ا کا نیاں اوپر کا ٹتی ہے مینی سریشہ نابت نقطہ (۱۰ 🛜 ) میں سے گزرتی ہے اور ہمیشہ ما = م لا کی ترسیم کے متوازی رہتی ہے کیکن ہم مانتے بس کہ م کی مختل فیمتوں کے لئے ما = م لا ان سب خطوط کو تعبیر کرتی ہے جومیدا میں سے گزر نے میں اور اس کے گرو برسم میں عاروں طرف واقع من جیسے نصف قطر مرکز وائرہ کے گرد ، میں معلوم ہوا کہ ما = م لا + 4 سے دہ سب خط تقبیر ہوتے میں جو نقطہ (۱۰ کی ) میں سے گزر نے ہمیں اوراس کے گرد ہرسمت میں £+40=1 عاروں طرف واقع م*یں،* لینی اگر گھڑی کی سوئی کاایک سرا نقطه (۱۰ مج ) پر ر کھدیا جائے اور سوئی اس سرے کے f-24=1 گرو گھوے تو آنا مے گرومشس می سوئی وہ مب خط مرتسم کرے گی جو ماوات ما = م لا + على سے تعبير موتے ميں اب اگر معاوات ما 📲 لا + 😤 میں مشقل رقم اور لا کا س دو نوں برلیں مینی ساوات ما = م لا + ج میں م کو اے شار عدد می قِمتیں دی جائیں اورساتھ ہی جج کو بھی بے تنمار متنبت، منفی قمیتیں دنی جائیں توا یسا کرنے سے جومیاواتیں عاصل ہونگی ان کی ترسیوں کا ہم اس طرح کجمہ اندازہ لگا سکتے ہیں۔ فرض کروکہ گرامی کی

سوئی کا ایک مرا مور ما بر رکھدیاگیا ہے اور یہ سرا اس مورکے نیجے سے اوپریک نقطہ بنقطہ حرکت کر تا ہے اور سا کھ ہی برنقطہ بر اتنا توقت کر تا ہے کہ سوئ اس سرے کے گرد بور می یا ا دھی گھوم جاتی ہے (پورے گھو منے سے ایک خط دو دفعہ مرتسم ہوگا) تو جوستقیم خط سوئی اپنی اس دوگونہ حرکت میں مرتسم کرے گی دہی ترسیات مطاویہ ہونگی -

رج ) مساوات ما ۱۱ ( + ۸ کی ترسیم

یہ منق مرت مناسب بیا ہوں کے انتخاب کی افاطردی گئی ہے، اب
ایک ہم سوالوں میں ہمنے سہولت کے لئے فصلہ اور معین ووہوں کو
ایک ہی ہا نہ برنا پا ہے، لیکن یہ مزوری نہین بکہ اسے جل کرعام ترسیات
میں ہم دکیہیں کے کہ تصویر کی خوبصورتی اور ناسب سے لئے یہ زیادہ مناسب
ہے کہ متنیروں کو مخلف بیما ہوں برنا پا جا ہے "ترسیات کے سب سوال
مغروع سے آخر تک ایک جیے ہیں اور ایک ہی طریقہ سے حل ہوتے ہیں
گرسوالوں کے فاص حالات کے موافق مناسب بیانہ کا انتخاب متن اور
بیانوں بر اور ایک ہی سوال سے متغیروں سے لئے خملف
بیانوں بر اور ایک ہی سوال سے متغیروں سے لئے خملف
بیانوں بر اور ایک ہی سوال سے متغیروں سے لئے خملف
بیانوں بر اور ایک ہی سوال سے متغیروں کے ساتے خملف
بیانوں بر اور ایک ہی سوال سے متغیروں کے ساتے خملف
بیان کر ایسے حل کر سے تاکہ بیا ہوں کے منتخب کرنے
بیا نے بان کر ایسے حل کر سے تاکہ بیا ہوں کی انہیت اس کے
میں اسے مشق حاصل ہواور اِن کے مناسب انتخاب کی انہیت اس کے
خرین نظین ہو جائے ۔

مساوات ماء االا+ ميس

			<u> </u>						
-	••••	۳	۲	1	٠	1-	Y	<b>=</b> y	اگر
	,,,,	41	۳.	19	A	٣_	1 1/-	= 6	ï

معض معتن مصلوں کی تشبت بہت بڑے ہیں اور اگر لا کو بڑایا جا تومعین مہنت سرعت سے بڑیتے ہیں۔

اگر ہم نقاط بالا کے فصلوں اور معینوں کو ایک ہی بیا مذیر مرسم کرمی اور حیوٹے عصد کو اکا نی فرض کریں تواس طرح کی شکل عاصل ہوگی

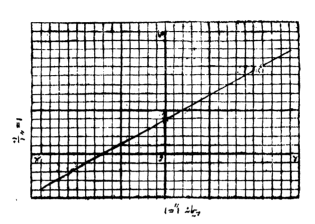
جو بلجا ظ محوروں کے بہت

یے طرح واقع ہوتی ہے اگر

اس سے بڑا بیا نہ اختباد کیا
جائے تو شکل کی ترسیم کے
حائے بہت بڑے کا غذکی
صرورت ہوگی اور کتاب کا
صفی کا فی مز ہوگا۔
طالہ علاق الم المامی ت

طالب علم فضلہ اور میتن دو او س کو ان بہا یوں برناکِ خود تجرب کرنے۔

اکائی = ۲۶ إِنَ الله الله وغره وغره وغره الک اِن ایک اِن وغره وغره وغره اس کلیف سے بچنے کی ایک ترکیب بر ہے کہ لا کے بیاین کی نسبت ماکی قیمتوں کو نا پنے کے لئے مقابلاً چھوٹا پیا نہ افنیار کیا جائے مثلاً فرص کرو کہ لا کے نا پنے کی اکائی ایک اِن جے اور ما کی بہا اِن اس بیان بر اے اولا ہ کی ترسیم صب ذیل ہوگی جس میں نقطے (- ا-س) (۰ ۱۹ ۱) وغیرہ مرسم کئے گئے ہیں عام طور پر یہ کلیہ درست ہوگا کہ حب ایک متغیر دوسرے کی نسبت زیادہ تیزی سے بڑ بہتا ہوتو



اس مرعت بسند شغیر کے لئے چھو ٹی اکا ٹی منتخب کی حائے اور و وسرے کے لئے مقابلةً بڑی ۔

ہم دیکتے ہیں کہ یہ ترسیم محور لا کو مبدأ سے جار خانے اوپ کائتی ہے اب ہر چیوٹا خانہ ما کی دو اکائیوں کے مساوی سے بس ہس نقط کا فاصلہ مبدأ سے مرجوا مینی ستقل رقم سے مساوی -طالب علم س کی مقدیق کرے کہ اگر اسی بیانہ ہر ما = ١١ لا کی ترسیم نبائی جائے تو دوتوں ترسیس ایک دوسرے کے متوازی ہونگی -

کار آب ہم خطی مسادات کی عام سے عام صورت ا = ملاج اور اس کی ترسیم کے با ہمی تعلقات کو ایک عبد ول کی نشکل میں بیان کر سکتے ہیں ، واضح ہو کرجدولِ ذیل جدول صفحہ (۱۲۷۰) کی ترسیع ہے ۔

تهياست

ج**بر میر رابط** ما = م لا+ج دو شغیروں کی مساد<sup>ی</sup> برمو

درجه اول سے۔

ساوات ا= م لا +ج کے بے خار

حل ہیں۔

مسا وات الحيم لا+ بج اور اءم لا

میں لا کے سرمساوی ہیں۔

ساوات ما = م لا + ج میں م مثبت ہے مثلاً <del>ہے</del>

سلبت ہے سلا<del>ۃ</del> ساوات ماءم لا +ج میں م

منفی ہے مثلاً - ج

ساوات ماءم لاجج مين رقم

مطلق ج ہے۔

ساوات ا= ملاجع مي مر

منت ہے ادر اسکی مدری قیمت بڑی گئے

مساوات ماء م لا برج مين م منفي ي

اوراسکی عددی تیت برمهتی ہے۔

مساوات ماء م لاجيج اورساوات

ا = - م الا + ج مين رقم مطلق

ویی ہے اور لا کے سرماونی اور

مختلف العلامت مي-

م معند کی جبیر برمورے میں اس کی ترسیم ایک منتقیم خط ہے -

اس کی ترسیم بربے سندار نقطے

این ہے۔ مناسب جانب کا انداز میں اور میں میں انداز ہ

ان کی ترسیس باہم متوازی ہیں۔

اس کی ترسیم محور لا کی مثلبت سمت و لا کے ساتھ حاوہ زاوید نبا تی سیع۔ اس کی ترسیم محور لا کی منفی سمت

اس فی ترسیم محور لا می مسلی ملت دیلا کے ساتھ حا وہ زاوریہ بنا تی ہے

اسکی ترسیم محور صاکو میدا سے ج ایکائیوں سر فاصل تعلو کا تیر میرہ

ا کا ٹیوں کے فاصلہ پر قطع کرتی ہے۔ اس کی ترسیم کازادئیہ مبلان محور کا کی مثبت سمت و کا سے ساتھ بڑہتا ہے۔

اسی ترسیم کا را دید میلان مورسی کی منفی ست و کا سے ساتھ بریتا ہے -

معلی ست و کالے ساتھ بڑہاہے۔ ان کی ترسیس مور ماہر کے ایک ہی

نقطہ (۱۰ ج) میں سے گزر نی ہیں اور محور ما میں ایک دوسرے

اور خور کها میں ایک روسرے کا عکس ہیں ۔

## امثلهمتبري

ا - لا الحد الا - ١ - ١ - ١ - ١ لا + ٥ - ١ م لا يد ٢ - ١ كي ترميس ناو

" " ·= 1 = 6 = ( ·= 0 = 6 + 6 ( ·= 6 - 1

س ـ لا ـ ال كى ترسيس بنا وُ جَبُر ال كى تيتيس ٣ ، ٥ ، - ١ ، ٥ د ، بوس

۵ - جورقبه ان مساواتول ما - ۷ = ٠٠ م + ١٠ = ٠٠ لا- ٥ = ٠٤ لا+ ١١ = ٠ كي

ترسیموں کے اندر گھرا ہوا ہے اسے معلوم کرو۔

١ - ايك بى شكل مير ا = ٣ لا ، ا = ٣ لا ، ا = ١ لا ، ا = ١ لا ، ا = ١ لا ،

ے ۔ نقاط ذیل کو مرتبے کرو (۲ / ۳) (۱ / ۹) (ر ، ۰) (-۱۱ - ۱۱)

(-) إ - ٣) ( ١ - ١٠ م ٥ ) جس جريه ماوات كويه بوراكرت بي أسع

ٔ معلوم کرو اور اس کی ترسیم بناؤ۔ \*

فیل کی سات متألوں میں لا کو تمییس ۱۱، ۳، ۵، ۲۰ میں دینے سے ماکی متناظر قیمیس سلوم کرو، ہرصورت میں شکل بناکر دکھاؤ کہ اسے منتقیم خط پر واقع ہوتے اس طح جو نقطے حاصل ہوتے ہیں وہ ایک ایسے منتقیم خط پر واقع ہوتے

من حرج جو تطفطے حاصل ہوسے ہیں وہ آبا میں جو مبدائیں سے گزرنا ہے۔

، ا - الا + الا + · الا - الا + الا + - ا

11- 11+6 E= - WI-61+1 E=-

-- LA - LA - IL

10-ایک ہی مشکل میں ایک ہی بیاینہ سران چارمسا واتوں کی ترسیس بنا وُ

$$y = 1 - 1 = \frac{1}{11} - \frac{y}{2} - 10$$

$$0 + y = b \quad (7) \qquad y = b \quad (1)$$

۲۹ - زبل کی سا وا تو ں کی ترسیمین ایک نہی نکل میں ایک ہی بیایہ نیاقہ

yr-r=1(1) ya+r=1(1,

(4) コニサーン (カ) コニサータ ピ

اور نابت کرد که بیسب کیسب ایک بی نقط میں سے گزر تی بین اس اقط

کے محدومعلوم کرو۔

الله ما ایک بی فعل میں ذیل کی جارما واتوں کی ترسیس بناؤ

0+yr-=1 (y) 0+yr=1 (1)

(٣) ا= ١ (١) ١ = ١ ١ (٣)

ادران کے اندرجور شبہ گھرا ہوا ہے اسے معلوم کرو۔

الها- ایک بی شکل میں ذیل کی حارمها وا قون کی ترسیس بناؤ

(1) 71+4K+v=. (1) 71-4K+v=.

-= ~ - V + + W ( - ~ = . = . = . = . (m)

ادران کے اندرجورقبہ گرا ہواہے اسے سلوم کرو

خطى بمزادمساوا تول كالرسيمى حل

۱۹ - اب تک ہمیں دومتغیروں لا ، ما کی ایک مساوات درحبر اول وی ہو کی تقی ، ہم لئے دیکھا کہ الیبی مساوات کے بیٹمار حل ہوتے ہیں ، بینی لا ، ما کی قیمتوں کے بے شار جوڑے اسکو کی برا کرتے ہیں ، ان جوڑوں سے نقطے حاصل کرکے ہم نے اس مساوات کی ترسیم معلوم کی -

اب فرض كروكه ايسى دوماواتين { ولا+ ه ما- م = ٠ .... (١)

دی گئی ہیں ا در لا ' ما کی قیمتوں کا ایک جوڑا (یا زمادہ جوڑے) مطلوب ہیں جوان وو نو س سا دانوں کو یورا کرین یعن اگر ایسے جوڑے کے لائما کو (۱) میں مندرج کیا جائے تو یہ بوری ہوجا سے اورسائے ہی اگر (۲) میں مندرج کیاجائے تؤیہ بھی یوری ہوجائے۔اگرچہ ان سا دانؤں میں سے نسی ایک کو پورا کرنے وا نے بیٹار جوڑے ہیں مگرہم دیکھیںگے که ایساجورا مرن ایک بی سه جوان دو نول ساداتول کو پورا کرتا ہے ' اس کو ان مسأوا توں کا حل کتے ہیں اور اسی مباداتیں ہمزا و مساواتیں کیلا تی ہیں-جبر ميرص - فرمن كروكه لان مأكى تعيتيس لان ما دونون مساواتو (۱) أور (۲) كو يوراكرتي بين، تب - ا اهلاء ما - ٧ = . بهلی مساوات کو ۵ اور دوسری کو ۱ سے مزب و یے ادر جمع كرف سے - 10 ما - ١٩ = . يعني ما = - ١٠ اور ماكي توميت کسی مساوات مثلاً (۱) میں مندرج کرنے سے لا + ہیج ۲-۰-یعنی لائ ماکی تعیتوں کا صرف ایک جوار ( لے ' - لے ) رونوں ما داتوں کو پورا کرتا ہے ، طالب علم اسس ی تصدیق کرے۔

رنسیمی حل ۔ طالب علم نے دومتغیروں کی مساوات درجہ اول اس کی ترسیم کے باہمی تعلق پر عور کما ہوگا' مساوات کا ہراکہ حل ترسیمریکے ایک نقطہ کو تعبیر کرتا ہے اور ترسیم پر کا ہرا یک نقطہ مما دات کا ایک عل ہے۔ اب اگر ایک ہی بیا نہ پر دو خطی میا والوں کی ترسیں بنا بئ حائیں تویہ دو نوں منتقم خط ہونگی ادرایک دوسرے کو ایک ہی نقطہ پر قطع کرینگی - یہ نقطہ دونوں ترسموں پر واقع ہوگا، ایک ترسیم بر ہونے کی وحب سے اس کے محدد اِس ترسیم کی مساوات کو پوراکریں کے ، اسی طرح دومتری سم رر داقع ہونے کی وجہ سے اس کے محدد دوسری ترسیم کی ا وات کو لورا کرینگے' تعنی اس نقطہ کے محدد دوکوں مباوالو كو يورا كريني يا إيفاظ ويكرإن مها والتون كاحل موسكك-یس د وخطی بهمزا د مسا دا ب**و** س **کو ترسیمی طریق بیه بهم اس طرح حل** ر سکتے ہیں ، ایک ہی بہانہ پر دولوں میا داتوں کی ترسیمیں بنا وُ اور جہاں یہ ایک دوسرے کو قطع کریں اس نقطہ کے محدو شکل سے ویکھو، یہ محدو بعنی لا ، ما کی قیمتوں کا جورال دو نوں مساواتوں کا عل ہوگا۔ نوط ہے یا در سے کہ دواؤں ترسیس ایک ہی بیان پر بنائی جائیں ا

لوط سے یا در ہے کہ دولؤں ترسیس ایک ہی بیانہ پر بنائی جائیں اس سے یہ مراد ہے کہ دولؤں مساوا قوں میں فضلوں کی اکا ئیا ل ایک ہی ہوں اور معینوں کی بھی ایک ہی، لیکن فصلہ اور معین دولؤں کے لئے ایک ہی اکائی استمال ہوسکتی ہے ؟

( ر ا ) مهزا د مساوا تو س ( لا - ۷ ما - ۲ ع مه د ۱۱) کوتر میمی طریق

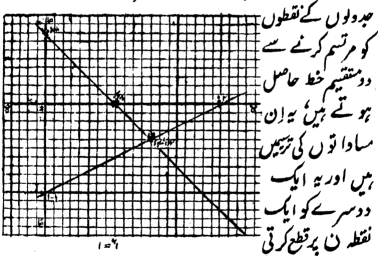
پرحل کرد -

(1) 
$$1 - \frac{1}{4} = 1$$
  
(1)  $\frac{1}{4} = 1$   
(1)  $\frac{1}{4} = 1$ 

ان کے طلون سے یہ حدولیں مرتب ہوسکتی ہیں

. =	ا-لم	A+	ملا		 =Y ·	-64	<u>- y</u>
	1	SA	٧ - ١	,	 1	4	لاعر
			.1/ = f		 50-	•	1-=

دو ون سا واتوں میں فصلہ اور معین کے لئے ایک ایج کواکائی فرص کرد اس طرح چھوٹا حصدا ء کو تعبیر کرے گا-



ہیں ۔ اب ن کے محدد (۲ کا ، -س ء) ہیں بینی نقطه ن کا لا = ۲ ء ا اور ما = -س ء

اب یه نقطه پہلی ساوات کی ترسیم پرداقع سیے 'اس کے مساوات لا۔ اما۔ ا = · کاحل سے ، نیز یه دوسری ترسیم پرسیم اس کئے یہ مسادات ۵ لا+ ۵ ما-۷ = ۰ کا حل ہے ، بیس بیر دولؤں مسادا توں کا حل ہے ادر بینی معلوم کرنا مطلوب تھا۔ تصدیق - جربہ طریق پراس کی تصدیق اس طرح ہوسکتی ہے لا=۱۶۲ اور ما = -۷ ء ، بیلی مساوات میں لا ، ما کی یہ قیمتیں رکھنے سے

روره ۱۷-۱۶ و بهای حادی یا دوست می این می در می در این می در می در کارد کارد می در می در کارد می در می در کارد ا ۱۷-۱۱ - ۲ - ۲ - ۲ - ۲ (۱۳۰۰ - ۲ - ۲ - ۲ - ۲ - ۶ دو سری مساوات میں رقبہ تیس رکھنے

-= r-(sr-) a+(1st) a=r-1 a+ y a ==

اسلئے لا = ۱ دا ، ما = - ۲ د مطلوبہ حل ہے

مترا ول تبوت - ہم نے ادبر دیکھاکہ دوخطی ہمراد سا واتوں کا حل معلوم کرنے سیلئے کیا خروری ہے، مہیں ایک ہی بیان بران ساواتوں کی ترسیمیں نبائی جا ہمیں ایک ہم گزسٹند مثالوں کی نبادیر محدو فکل سے معلوم کرنے جا ہمیں، اب اگر ہم گزسٹند مثالوں کی نبادیر یہ مان بین کہ ہم صورت میں دو متغیروں کی مساوات درج اول کی ترسیم ایک متبقی خط ہے تو ترسیم نبائے کا عمل ذرا مخصر ہوسکتا ہے اور بہت سے حلوں کی کمبی حدولیں بنانا عزوری نبیں ہوتا۔

فرض کردکہ ایک ایسی مسا دات دی ہوئی ہے، اس کو دیکہتے ہیں ہم بہجان میں گے کہ اس کی ترسیم ایک منتقیم خط ہے اب استقیم خط کے می کا تعین کرنے کے لئے حرف دو نقطے کا نی ہیں ادر ہر نقطہ مسا دات کا ایک حل ہے، یس مساوات کے مرف دو حل ترسیم بنا نے کے لئے حردی ہو گے اس لئے معلوم ہوا کہ خطی مسا وات کی ترسیم بنا نے کے لئے ہم اس مساوات کے کوئی سے دو حل لے کی ترسیم بنا نے کے لئے ہم اس مساوات کے کوئی سے دو حل لے سیکتے ہیں اوران کو مرتم کر سے سے ترسیم بنا سکتے ہیں۔

اکٹر اوقات ساوات میں لاکو صفر کے ساوی فرض کرسے سے
ماکی متنا ظرفیت سعلوم کرتے ہیں اس طرح سے ایک علی حاصل ہوتا
ہے اور بیر علی ترسیم کا دہ نقطہ ہے جہاں یہ نحور ہا سے ملتی ہے کبونکہ
اس کا لا محدد صفرہ - اسی طرح دو مراعل معلوم کرنے کے لئے اکو
مفر کے ماوی فرض کرتے ہیں اور اس سے جاب میں لاکی قیت نکائے
ہیں کی مل ترسیم سے اُس نقطہ کو تعبیر کرتا ہے جہاں ترسیم محور کا سے ملتی
ہیں کی مل ترسیم بنا نے کے لئے ہی دوعل یا نقطے کا فی ہیں -

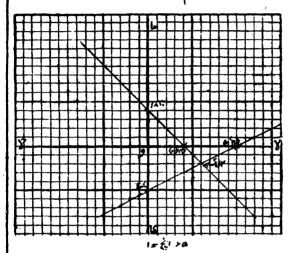
یس سہولت کی خاطر خطی مساوات کی ترسیم بنانے میں مساوات سے
اُن نقطوں کے محدو معلوم کئے جاتے ہیں جہاں یہ محوروں کو قطع
کرتی ہے پھران نقطوں کو مرسم کرنے اور ملانے سے حرسیم حاصل
ہوتی ہے، لیکن اگر یہ نقطے بیانہ اور محدووں کی مقدار و غیرہ کے لحافا
سے مناسب نہ ہوں تو کوئی اور ود نقطے معاوم کرنے جا ہئیں۔

ما وات لا-٢ ما -٢ = ٠ كى ترسيم ايك منتقيم خط سے - جہاں يہ خط محور لا سے مثا سے اس نقطه كا معين ما = ٠ أور مساوات سے لا -٢ = ٠ يينى لا =٢

پس محور کا اور خطِ سطاوب کا نقط تقاطع (۱۰۰) ہے۔
اسی طرح جہاں یہ متعقبہ خط محر ماست ملتا ہے اسس نقطہ کا
لاء اور ساوات سے -۷ ما - ۷ء بینی ا = - ۱، بس محور مابر
کا وہ نقطہ جس میں سے خطِ مطلوب گزرتا ہے (۱۰-۱) ہے صرف
ان وہ نقطوں (۲۰۰) اور (۱۰-۱) کو مرشم کرنے سے ترسیم حال
بوسکتی ہے اسی طرح جہاں ہ لا + ہ ما - سم = کی ترسیم محاور کا

اور ماکو قطع کرتی ہے ان نقطوں کے محدو بالترتیب ( ۸ و ، ۰ )
اور (۰ ، ۸ و ) میں ، ان کو مرتشم کرنے اور الما نے سے دوسری ترسیم
حاصل ہوگی۔

اب ان جاروں نقطوں کو مرسم کرنے کے لئے مناسب بمانکا



که دونون محوردل بر ایک جمچوطا حصه = م دینی ه

انتخاب فروری ہے

ہم فرض کرتے ہیں

میوٹے تقے= ا اس یمانہ پرساتھ

كَيْسَكُلْ بِنَا نُى كُنِّي

بے ترسیوں کا نقطر تقاطع (۱۶۲۶-۱۶- ع) ہے اور سی مساواتوں کا مطلوبہ عل ہے۔

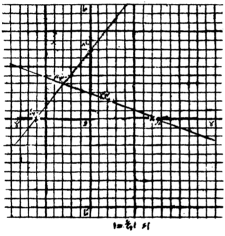
(ب) اساطتوں (۱ ال م ا - ۱ ا + ۱۲ = ٠ (١) کاترسیاح

یہ دو و ن حظی مساواتیں ہیں اس لئے ان کی ترسیس متع خط ہونگی اور ستنے منظ کے محل کے تعین کے لئے صوف دو نقطے کا نی ہیں دیکھو متبادل نموت حصتہ وا اس لئے ہم ہر ترسیم پر کے صرف دو نقطے معلوم کرینگے -

جیا ل ( ۱ ) کی ترسیم محور کا سے ملتی ہے اس نقطه کے محدد (- ۱<sup>۱</sup>) میں

جہاں (۱) کی ترسیم محدرما سے ملتی ہے اس نقطہ کے محدد (۰،۸) ہیں بیس (۱) کی ترسیم نقاط (- 4،۱) اور (۱،۸) کو مرتسم کرنے اور لانے سے حاصل ہوتی ہے۔

دوسری مساوات ۲ لا+ ۵ ماسه ۱ =۰ کی ترسیم محاور کا اور ماکو بالتر تیب نقاط (۵٬۰) اور (۰، کیل) پر قطع کرے گی اور ماک محدد کی تیت کمسورہ اس



کاظ سے مرسم کرنے کے

ایک یہ نقطہ ایسا ہوز دن
مہیں، اس کئے اس ساوا
کی ترسیم پرہم ایک اور
نقطہ معلوم کرنے کی کوشش
کرتے ہیں جیکے محدد صحیح
عدد ہوں ، اس مساوات
کوہم اس طرح لکھ سکتیں

ا = الا - الا اور اس مي لا كوملسل مثبت النفي صحيح فيتين ديف ست مم ماكي ايسي فيتيس معلوم كرسكت بين جرصيح بو ل مثلاً اگر لا = 1 و اور اگر لا = 2 و ا = 1 ، يه سب عل زمانی بوسكتا اور اگر لا = 2 و ا = 2 . يه سب عل زمانی بوسكتا اور اگر لا = 3 و ا = 2 . . .

یس دوسرے خطیر دو نقطے (۲٬۲) ادر (۲٬۰) ہیں ٔ ان کو شکل میں مرتشم کرکے مساوات کی ترسیم نبا ٹی گئی ہے۔ دویوں ترکیموں کے نقطۂ تقاطع کے محدد (۳۰،۳)ہیں یس لا= - ۲ ایم دونون مساواتوں کا حل سے -

( ج ) ذبل کی تمن مساواتوں کی ترسیس بناؤ ادر فاست کروکہ

يه ايسے مين خطوط ستقيم كو تعبيركرتي بين حوايات بي نقطه سي سے گزر تے ہیں اس نقطہ کے محدد معلوم کرد -

لا - ۱۵ + ۱۵ = ۰ ..... ۲۶ پخطی مساواتیں میں اس کے ان کی ترسیس مستقیم خط ہونگی بهلی سیاوات ما = <del>۱۳۷ + ۲</del> کی ترسیم بر دو <u>نقط</u> (۱<sup>۱</sup> ۵) اور

( - ۱۰ / ۱۰ ) بس-

د دمرمی مسا وا ستنب

ا = سه لا سوكيتم يردو نقطے (١٠-٣) اور

(-۲۰ ۵) س

تبيهري مساوات

لا = ۸ ما - ۱۵ کی ترسیم

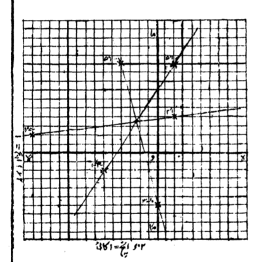
پر دو تقطے (۲٬۱) اور

- Un (166-)

ان نقطوں کو مرسم کرنے سے مساوات کی ترسیس بالی گئی ہیں اور یہ تمنول ایک نقط ایس سے گزرتی ہیں حس کے محدد قریب قریب

-Un (156 (151-)

19 خطی ہزادساواتوں سے حل کے سعلتی ووتین باتیں غور طلب ہیں۔



متعقیر کی مساوات درجہ اول کے ہم دوخطی ہمزا و مساوا تو ں کے حل بر موقوٹ کرسکتے ہیں مثلاً فرض کر ای <del>سالا + نهم با = ساب سال</del>ارین (۱) کو ترسیمی طریق پر ص کرنا مطلبه ب مینی مجول مقدار لا کی ایک ایس قیست معادم کرنا ہے کاطرفین یا وات ایک دوسرے کے مساوی ہو جا میں ۔ ا = اس كويم ان دو مفرادمها واتول ما = المراجعة على درم ات ظارر كي من المراجعة انِ دومیا واتوں کوترسی طرتی برحل کرنے سے لا' ماکی جو قیمتیں لإ ' ہا ملیں گی د ه اد پر کی دولؤں سا دا توں کو پورا کریں گی تعنی ا = المراب المر = المائل كيونكمان جلول ميس عرايك ايك أي مقدار المسك مساوی ہے یعنی لاِ ساوات (۱) کا مطلوبہ ص ہے اور یہ ساواتوں (٢) كى ترسيوں كے نقطة تقاطع كا فصله ہے --یس (۱) کو ترسی طریق پرطل کرنے کے لئے مسا وا توں ما یہ ۱۳ میلا میں اور کا ان کے نقطۂ تقاطع کا نصلہ (۱) کاحل ہوگا فوط - ونعه گزشته سے عصد دب ، میں مباواتوں [ ا = عمال + سما

اب ہم اس کی تصدیق کر سکتے ہیں کہ لا کی عگبہ ۔ سور کھنے سے طرفین ادات مالا+ ١٠٠ = المراح مساوى بوطاتى بين كيونكم اور ا - الا = سا - عرب ا = م ج نقطهٔ تقاطع کے معین ماکی قیت مے اسی طرح ہم مسادات ۳ لا+ ۵ = ٠ کے عل کو دوہمزادمساداتوں ا = الا + ه } كے ص بر موقوت كر سكتے ہيں ، ما = س لا + ه كى ترسیم ایک سنیم خط ہے اور ما = . کی ترسیم محور لا ہے ، مبال ما = ٣ لا + ه كى ترسيم محور لا سے ملتی ہے وہى ان نفطهٔ تقاطع سے ، اس نقطه کا فصله لینی لا ، محدو مساوات ۳ لا + ۵ = · کام ہے۔ (۷) اگر دو ہمزاد مساوا تیں غیرمطابق ہوں توان کا کو ئی محدود حل حاصل منہیں ہوسکتا شلاً لا +۳ ما- ۲ = ۰ } غیب مطابق میں کیونکہ یہ اس طرح مکبی جاسکتی ہیں ا = - الله لا + الله } ا = - الله لا + الله } ب علم جرر طرق سے کوسٹسٹ کرکے دیکھ سے کہ لا ، ا کی فيمتوب كأكحو فئ ايسا جويژا معلوم نهيس مهوسكنا جوان وويؤ ب مساوآ تو کو بورا کرسکے ' نیز جو نکہ ایسا جواڑا ان کی ترسیموں کے نقیفہ تقاطع کے محد دول کو تعبیرکر تا ہے ہوا س کئے معلوم مبوا کہ ا ن کی تولیل الك دوسرك كوقطع منين كرينكي معنى متوازى مونكي ادرس امر مساواتوں کی شکل ۱۱) سے طاہر ہے۔

خطی پزا دمسا دا توں کی *تر*یج

(۳) یه تبھی عنروری ہے کہ ہمزا د مسآ واتیں حن کاحل<sup>م</sup> منهول مشلاً ١١١٨ ١٠٠٠ رے پر منخصر ہیں کیو کھ دوسری مسا دات بہائی ا رُب رسینے سنے حاصل ہو سکتی ہے ۔ دو نول صور تو میں لا ' ما کی قیتوں کے لا انتہا جوڑے جو ساوا نو ں کو پورا تے ہیں وہی ہو نگئے ترسنمی نقطہ نظرسے می<sup>ا</sup>مساواتیں دو ر خطوں کو تعبیر کرینگی جو ایا*ب دو* ہمں اوران کے مشترک نقطوں کی نقدا دلا انتہا ہے۔ ا ب یک مهمیں دومتغیروں کی ایک مساوات ورجداول وی ہوئی کے علی معلوم کرنے اور ان کو مرتشم کرنے سے ہم سے ترسیم معلوم کی - اب برعکس اس سُے ایک متقیم خط دیا اور میں یہ معلوم کرنا ہے کداس خطیر کے سب نقطوں کے ما وات کو بورا کرتے ہیں یا با تفاظ دیگراس خطاکی م

مطلوب ہے۔ اب نک حبتی مثالیں ہم نے حل کی ہیں ان میں ہم نے دکھیا کہ خطی مساوات کی ترسیم ایک ستقیم خطاہے اور ایک مستقیم خطبر سکے سب نقطے ایک خطی مساوات کو پوراکرتے ہیں ' اس بنا مریم ہم یہ مان لیتے ہیں کد مفروصنہ خطاکی مساوات بھی ایک خطی مساوا اب تمام خطی مساواتیں اس مساوات ما = م لا + ہے میں شامل ہیں کیونکہ مم اور ہے کو مختلف عددی قیمتیں دیتے سے ہم اس تسم کی جو مساوات جا ہیں حاصل کر سکتے ہیں ' یس مفروصنہ خط اس تسم کی جو مساوات جا ہیں حاصل کر سکتے ہیں ' یس مفروصنہ خط کی ساوات ما = م لا + ہے ہے جہاں م اور سے کی دہ قیمتیں جواس خط کے سِاتھ محضوس ہیں معلوم کرنا باقی ہے۔

جوائل حظ سے سا بھ حصوص ہیں معلوم رنا ہای ہے۔
اس غرض کے لئے خطِ سفروض کو و مکھا چاہئے 'اگر یکاغذ برگھنیا ہوا ہو باس کے ایسے اجزا (مثلاً دو نقطے یا ایک نقطہ اورزاویہ میلان کسی ثابت خطے سے اسلوم ہوں جن کے ذریعہ یہ جیج سکے تو لمجاظ کسی مناسب محا در سکے ہم اس خطیر سکے دو نقطوں کے محدو معلوم کر سکتے ہیں' اب یہ محدد سا دات ما ہم الا +ج مح بورا کرنیگے کیونکہ حب مفرد عن یہ اس کی مساوات سے میان جب براگر ان نقطوں کے محددوں کو اس ساوات میں مندرج کیا جائے تو ان نقطوں سے محددوں کو اس ساوات میں مندرج کیا جائے تو امر ج کی مطلوبی میں میں معلوم کرسکتے میں جیس دو ہمزاد مسا دائیں ملیں گی جن کو جرہے طریق پر حل کرنے سے ہم م اور ج کی مطلوبی میں معلوم کرسکتے طریق پر حل کرنے سے ہم م اور ج کی مطلوبی میں معلوم کرسکتے

بین و محمصو امثله زیل

رقی شکل زلایں دوخطوط شقیم اورع دینے گئیں اورع دینے گئیں اس کی ساواتیں معلوم کروسر ان کی ساواتیں معلوم کروسر مورئ کی سطیر دومتعاطع علی توام کورئ کا کھا کھا گئی ہوا ورخط اور خط اور خط اور خط کی معلوم کرون سے بلی ظان تورؤ کے محدد (۲۰ م) اس خط برا درجتے نقطے ہیں ہم آئ سب بی اورق سے دائے۔ ۳) اس خط برا درجتے نقطے ہیں ہم آئ سب

غطی ہمزادمسا داتو ں کی ترمیم کے محدومعلوم کر <del>سکتے</del> ہیں لیکن ہماری اغزامن کے <u>لئے مر</u>ث اب چونکہ ایک ستقر خط سے اُس کی ساوات لازاً ے خطی مسادات ہوگی ، فرض کرو کہ مساوات مطلبو ہو ا = م لا + ج م لاب يركمب نقط اس سا دات كوبولاكرت بس اسلط نقط ن کے تحدد لاء ۱۷ء ماء ماس کو بورا کر نینکے ان کو مندرج کرنے (1) --- - on C+pr== 0 اسی طرح ق کے تحدد لاء ١٠ ١٥ ٥ ١١ ساوات ما = م لا + ج كو بوراكرتے تفرین کرنے سے ۸ = - ۸ م بینی م = - ۱ اور ج = ۱ م عم عم بینی م بینی م + لا م عم عم یسی اور بی می میاوات ما = - در بینی ما + لا - ۱ = - در بینی ما + لا - ۱ = - در بینی ما اس کی تصدیق کے گئے لا ب پر کو ئی اور نقط ط لو اسکے محدد (۱٬۲) بس اور بیرمساوات کو پورا کرتا ہے اسی طرح اس خطر پر کے ادرسب نقطوں کے محدواس ماوات کو بورا کرتے ہیں۔ بعینبایسے عل سے ع 🖈 کی مساوات معلوم ہو سکتی ہے اس کو کئی دو نقطے رئیس وا کومشش یہ ہونی جا اسپے کہ اُن تفظول کولیا جائے جن کے محدد بیاینہ کے لحاظ سے حتی انوسع منجیج عدود ع تتبير ہوں افرض كرو كه ع < كى مساوات ما = م لا + سب سيسا نقاط ر (۵،۵) س (-، ۴- س) اسکو بوراکرتے ہیں ایسنی ۵۹ + ج ک تفریق کرنے سے ۹ = ۱۲ م یعنی م = بیا ۵ - ۵ × ۲ = ۵ پسع د کی مطلوبیرسا واست

4	<u>,                                     </u>	*	۵	+	L	٣-	<b>-</b> ))	۲	تيني	9	+7	¥=	L
	-	-			_	_							
- 4		1							,				

	_	·		•	- r · ·
4-	۴-	•	4	= 4	(ب) تابت كروكه نقاط
P50-	7-	1	030	<b>&gt;</b> l	

ایک مشقیم خط پر داقع ہونے ہیں اس خط کی مماوات معلوم کرو۔
ان میں سے کسی در نقطوں کومرشم کرنے اور ملانے سے

ایک مشقیم خط ماصل سوگا، مثلاً دوسرے اور تیرے

> نقطه کو ملائے دالا خط اور یب کھینی کیلے اور

چو تھے نقطہ کو مرتسم کرد یہ نقطے اس خط پرواقع

ہیں، دیکھوٹسکل۔ فرض کرو کہ درسرے

ا در تنیسرے نقطوں کو

المانے والے خطری سا وات ما = م لا جج ہے۔

ان نقطوں کے محدو مندرج کرنے سے ۳ =ج اور

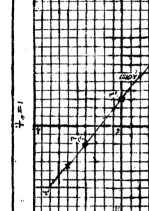
- ٢ = - ٧ م + ج يني م = هم ، يس ال ب كي ساوات

ا = شم لا + س لعني ۵ لا - بم ما ۱۲ + = ٠ جـ

نقطہ (۱۷ ۵ و ۵) اس کو بوراکر تا ہے کیونکہ ۵×۲-۲۰× ۵ و ۱۲۴=۰

اسی طرح نقطہ (- ۲ ) - ۵ رہم ) بمی اس سا واعد کو بودا کرتا ہے ۔

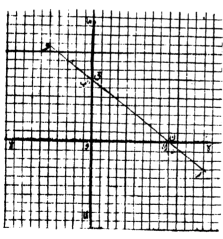
بیس اگر به معلوم کرنا مبوکه کو نی نقطه ایک مسا وات کی ترسیم برواقع



ہوتا ہے یا نہیں تو اس کے لئے کی ضروری تنہیں کہ مساوات کی ترسیم بنائی جائے اور بھر تقطہ کو مرتسم کرنے سے معلوم کیا جائے کہ وافقی یہ ترسیم بر ہے یا نہیں اس المرکے لئے صرف اتنا کافی ہے کہ ہم نقطہ کے محد و مساوات میں مندرج کریں اگراس طرح مساوات کی ترسیم بر مساوات کی ترسیم بر مساوات کی ترسیم بر واقع ہوتا ہے ورنہ نہیں ۔

الم سار ایک خطِ مستقم محاور کا ادر ماکو ایسے نفظوں رکائے جکے فاصلے سبدائسے بالترکیب اور ب بہوں تو اس کی سا دات

ان ما بینی حصوں کی رقوم میں اس طرح معلوم ہوسکتی ہے فرض کر دکہ خط در



مورول کو نقاط ن اور ق پر کاٹنا ہے جہال دن = وا اور دق = ب اب نقطہ ن کے محدو (وا،) ہیں اور ق خون کروکہ مستقر خط خون کروکہ مستقر خط

د ر کی ساوات آء مرابع

جه بهان م اور ج کی قیمتیں او اور ب کی رقوم میں مطلوب ہی ا اب جونکہ یہ خط نقاط ( الم ۱۰) اور (۱۰ ب) میں سے گذرا سے اسلئے ، = او م + ج اور ب = ۱۰ ج

مشق ا۔ جوخط محاور لا ، ما بر با نترتب ما بینی صف ۔ ۳ ، ه کائما ہے

اس کی سادات لیے + لیے = ۱ یعنی ه لا- ۳ ما + ۱۵ = ، ہے

مشق ۲ ۔ ان سا وار ت ۲ لا + ۲ ما + ۱۵ = ، }

مشق ۲ ۔ ان سا وار ت ۵ لا + ۲ ما + ۱۱ = ، }

جوصتے کائتی تی آبی معلوم کروا در سا واتوں کو سا وات (۱) کی صورت میں لاؤ۔

معفر ق باتوں کا ذکر کرنا مناسب شخصتہ ہیں۔

مفر ق باتوں کا ذکر کرنا مناسب شخصتہ ہیں۔

در یہ ایک مستقیم خط کو تغییر کرتی سے اکسی ایک خط برکے اوریہ ایک مستقیل رہتے ہیں مرت لا اور ما تام منظوں کے لئے م اور ج مشقل رہتے ہیں مرت لا اور ما برکے برکتے ہیں مرت لا اور ما برکتے ہیں، هم کو ہم نے اس خط کا میلان یا ڈھال کہا ہے ، برکتے ہیں، هم کو ہم نے اس خط کا میلان یا ڈھال کہا ہے ، برکتے ہیں، هم کو ہم نے اس خط کا میلان یا ڈھال کہا ہے ، برکتے ہیں، هم کو ہم نے اس خط کا میلان یا ڈھال کہا ہے ، برکتے ہیں، هم کو ہم نے اس خط کا میلان یا ڈھال کہا ہے ، برکتے ہیں، هم کو ہم نے اس خط کا میلان یا ڈھال کہا ہے ، برکتے ہیں، هم کو ہم نے اس خط کا میلان یا ڈھال کہا ہے ، برکتے ہیں، هم کو ہم نے اس خط کا میلان یا ڈھال کہا ہے ، برکتے ہیں، هم کو ہم میلان نہیں ہے۔

یا در ہے کہ میں آا دیئے ملیان نہیں ہے۔ اگرایک متقیم خطیر کے دو نقطے معلوم ہوں توان کے محددد کی رقوم میں خطر کی ڈھال یعنی م معلوم ہوسکتا ہے۔ فرض کو کہ مفروصنہ تقطے (لا' ما) اور (لا 'ما) ہیں، جو نکہ میہ خطیر ہیں اس کئے یہ اسکی مساوات کو پورا کرتے ہیں۔ خطی منراه مساواتون کی ترسیم

يعني الم = م لا + ج الم = م لا + ج

تفری کرنے سے با۔ ہا = ہم (لا - لا) بینی خط کی دھال م = ہا - ہا اب چونکہ ایک خط کے لئے مستقل غیرمتندل چنر ہے

جیسے ۴۴ ہے دغرہ اس کئے معلوم ہوا کہ آیک خط پر سے کسی دو نقطوں کیلئے نسبت مار - مال یعنی الی بیٹی ہمیشہ مستقل

رمیتی ہے۔

اب اگر کمئی مقطوں کے محدد دسئے ہوئے ہوں اور بیعلوم کرنا مہوکہ بیر ایک مشقیر خط پر واقع ہو نے ہیں یا بنہیں تو صرف بیر دیکہنا کا فی ہوگا کہ نسبت بنائے۔ نقطوں کے ہرایک جوڑے کے لئے وہی ہے یا نہیں ا۔

4:-	٢-	•	۲	V	شلًاسوال (ب ) ونعه ۲۰ میں جو تقطے
W50-	7-	٣	050	b	- 10,1 - 1 ( <del>-</del> )0, 0
		//	/ -		

معلوم ہیں دہ سب ایک سقیم خطر واقع ہوتے ہیں کیوئے پہلے اوردورے نقط سے گئے نسبت المال کی قبیت مال بینی مال بیا اور میرے کے لئے مالیے = مالی دوسرے اور تعمیرے ادر چو تھے وغیرہ

سب کے لئے یونسبت ایک ہی ہے۔

(۲) ایک عددی خطی مساوات ۲ لا+۳ ما+۴ = - سے،
اسکی عام صورت اولا+ ب ما+ د ی بوسکتی ہے ، بغا ہر ان
مساوا نو ل میں تین مستقل مقداریں ہیں لیکن ڈالحقیقت دو میں
کیونکہ ان کو بالترسیب ۱ اور ہے پر تقیم کرسنے اور تقلیب سے

بير سما وائيس اس طرح لكمي جاسكتي ہيں ما = - بيا لا- بيا ما = - في لا- جي

ا = - ف لا - جي الا - جي الا - جي جوا = م لا + ج بين متائل مين كمبونكه كسرى رقوم - في الله جن المكيل حروث م اورج سے تعبير ہوسكتی ميں جہاں ہرايك حرف الكيلے حروث م اور ج سے تعبير ہوسكتی ميں جہاں ہرايك حرف (م يا ج ) كسى عدو مثلبت المنون معج يا كمسوركے مساوى ہوسكتا ہے

امثله نمبری ۵

ذیل کی مساوات کوعل ترسیمی سے ص کرو آ- لاء ، ۲ لا+ ۳ ما = ۲ س ال - ۵ = ۲ س لا- ۵ ا = ۵

r·= | r+y' | r= y r - q ·= 0 - | - y' ·= | + y - 0

·=1x-1+7 + 1-11=1-6

-= 14+ 14- 01 F 6- = 10 + 17- NO - 9

واست لامع بالحرارسي كالارتساع مريسي

10-14=64, 420=1+7-11

·= + + + + + 1 1 = + + 2 - 17

اور جا برین مساوات م و ۲۰ است مستقیم می دریا فت کروکه رو مینون میا است کرد که رو مینون

فط بن کویتبیر کرتی بی ایک بی نقط می سے گزرتے ہی فط کینینے سے اس کی تصدیق کو

$$= A - b - yr$$

10- فابت کردکہ بن متقم خط جو ذیل کی تین ما وا توں سے تعبیر بونے ہیں ایک ہی نقط کے محدد معلوم کرواور فل تری اس نقط کے محدد معلوم کرواور فل تری سے لینے جواب کی تصدیق کرو۔

11=6+4) 1.=1.+6++00 40+00=69

19- ایک بی محور اور اکائیاں استعال کرنے سے لا- یا ما میں = بر لا + ما + ا = .

٥ الا ـ ما ـ مد يد كى ترمين نباؤاوران كى مدد سے ذيل كى مساداتوں كوصل كرو

$$= \frac{1+l+1}{2} \begin{cases} \frac{1+l+1}{2} \\ \frac{1+l+1}{2} \end{cases}$$

$$= \frac{1+l+1}{2} \begin{cases} \frac{1+l+1}{2} \\ \frac{1+l+1}{2} \end{cases}$$

21-سوال 11 کے خطوط سے جوشلت نباہے اس کے راسوں کے محدومعلوم کرو۔

١٨- ايك مثلث ك اصلاع كى مساواتين لا- الم الديم المهدية

لا + 4 ما - اا= . بي اتري طري سے اس ك وأسوں كے محدومعلوم كرو-

19- سافته کُنگل مین خطوط او ب به ج د ک ع من کھینچ گئے ہیں ان کی معلوم کرو اور سرخط پر ایک ایک ایک نقطہ لینے سے اپنے جواب کی تصدیق کرو۔

تصدیق کرو۔

وی - اُن خطوط مستقیم کی ساوانیں

معلوم کرو جو نقطوں کے ازواج

- 11

ذیل میں سے گزرتے ہیں۔

(6'P-)'(6'T) (P) (6-'T) (0'T) (1)

(·4+) (++ () (4) (0-6-) (44) (r)

(r-4-) (r-4) (r) (r-4) (a) (a)

(B'Y-) (Y-T) (4)

نقاظ ذیل کو مرتم کرو اور برصورت مین ترمیم کی مساوات معلوم کرو

msm	150	188	1	٣	<b>لا</b> = ٠
BSW	410	۲	म	۵	· =

A	mr -	150	٠	۳	= y
4	•	710	9	450	= 1

سام است کرد کر تین نقط (۳٬۱-۱) (-۲٬۷) (۵٬-۳) ایک منتقم خط پر واق مهوتے بین اس خط کی مساوات معلوم کرد نیزمعلوم کردکدید محاور کل ماسے کہاں ملتاہے۔

مم الم مر ایک متلف کے رأس (۱۰، ۰) (۱۰، ۲) (۱۰، ۲) من الله ما مرور کی متلف کے رأس (۱۰، ۲) من الله کی مساواتیں معلوم کرور کے وسطی خطوط کی مساواتیں معلوم کرور الله کے رأس (۱۰، ۲) (۱، ۲) (۱، ۲) اصلاع اور وسطیوں کی مساواتیں معلوم کرو۔

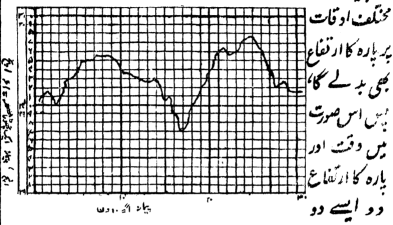
**←** 

باب سوهم خطی کلبه اور عام ترسین

سام ۱۱- ما ۱۲ و ۱۷ می ترسیم بنات و آت ہم نے دیکھا کہ لااود ا متغیر ہیں اور با ہم اس طرح سعلی ہیں کہ ایک کی کسی قیمت سے جواب میں دوسرے کی ایک متناظر قیمت سے یا ایک کی تیمت میں کوئی شدیلی دوسرے میں ایک متناظر شدیلی پیدا کرتی ہے۔ نیزان دومتغیرون کوبلجاظ دو محوروں کے مرسم کرنے سے ہم نے ایک خط حاصل کیا جس میں لا' ماکی تام ستناظر تیمتیں فقط دمیجے سے معلوم ہوسکتا ہے کہ اِن دوستغیروں میں سے کسی ایک کے براسینے یا محصے سے دوسرا متغیر بھی بڑ ہتا یا گھٹتا ہے ' بس ا = ۲ لا ۲۰ کی ترسیم ایک ایسا خط ہے جس کے ذریعہ دومتعلقہ متغیرات لا اماکی سے ترسیم ایک ایسا خط ہے جس کے ذریعہ دومتعلقہ متغیرات لا اماکے با بھی رابط کو ہندسی یا ترسیمی طریق برطا ہرکیا گیا ہے۔

اب حزوری نہیں کہ یہ شغیرایک خطی مساوات کی مجول مقدارین ہی ہو کمتعیر کوئی ایسی مقدار ہے جوبد سے جیسے وقت میدر آباد کی آبادی ، بار بیا میں بارہ کا ارتفاع ، دغیرد وغیرہ - ایسی کوئی دو بد لنے والی عام مقداریں با ہم اس طرح ستعلق ہوسکتی ہیں کہ ایک کی فیسٹ میں کوئی تبدیلی دوسری میں ایک ستنا ظرست میلی

میداکرے مفلاً بار سما کے اند<sup>ا</sup>



ستغیر ہیں جو ہبم سعلق ہیں' ان کی متنا ظر قبہتوں کے کئی حوظے ہو بھے ، اگروقت كو فصله اور متناظ ارتفاع كومعين مان كر نقطے مرتسم كئے حاكير، تو ان نقطول میں سے ایک خط گزرے کا جووتت اُور ارتفاع کے با ہمی ربط کو ترسیمی طریق یر ظل مرکر میگا د میموشکل بالا۔ عام طور بریا در بیت که اگر کونی رو مقدارس

(۱) بدلتنی ہوں بینی مختلف نتیتیں ا ضنیار کرسکیں

(٢) اوران کی نتمیتیں با ہم متعلق ہوں بینی ایک کی قیمسٹ

دوسری کی نتیت بر سخصر ہو نو ان سے باہمی ربط کو ہم ترسیم طریق پر ظامر کرسکتے ہیں ایس خروری بہنیں کہ ایسی مقداریں کسی مساوات سے یا حساب لگانے سے معلوم مہوں اکثراوقات یہ تجربہ اور مشاہدہ سے حاصل مہونگی۔

اب ایما مکن سے کہ دو شعلقہ مقداروں کی ستنا ظر قیمتوں کو مرتبہ کرنے سے جو نقطے حاصل ہوں دہ ایک ستقیم خطبر داقع ہوں لیمی ان مقداروں کا ابھی ربط ترسیمی طربق برایک مشقیم حظ سے تعبیر ہو سکے اس کو ہم این کرنےگے کہ ان مقدارون میں خطمی کلیہ یا قانون بایا جا ۔ یا قانون بایا جا ۔ یا قانون بایا جا ۔

مثال نے طور پر فرص کروکہ ایک لو ہے کی کمانی انتفایی ممت میں ایک نابت نقط سے لئکا فی گئی ہے اور اس کے طول کو نا پ لیا گیا ہے ، اس کے معداس کے دوسرے سرے سے اوز ان ایک بونڈ ، ۲ بونڈ ، سر پونڈ ، ۱۰ بونڈ ، سر کا نے کئے ہیں اور ہر صورت میں کمانی کے طول کا اصافہ بینی کھنچا کو اصتی طول کا اصافہ بینی کھنچا کو اصتی طول کا اصافہ بینی مندرج ہیں مندرج ہیں

کدرج بیس ندریزنگردسی . ا ۲ ا ۳ س م ۵ ... کعنجاد ک ۱۳۲ م۹۵ ۱۲۱ م۹۵ اسما ۱۶۹۱ ...

المنافعة الم

کسی دزن کو مصلہ ادراسکے
متناظر کھنجاؤ کو معین ان کر
ساتھ کی شکل میں نقطے مرشم
کئے گئے ہیں کی سب کے
سب تقریبا ایک مستقیم خطبر
واقع ہوستے ہیں جومبداً
میں سے گزرتا ہے خفیف سا
تفاوت جو نظرار کا ہے اُس کا
باعث بیا ٹین کی غلطی ہے۔

بس وزن اور کھنا کہ میں خطی کلیہ پایا جاتا ہے جبی ہندسی تعبیر شکل میں موجود ہے۔
اگلی تین و فعات میں ہم خطی کلیہ پر جند مثا لیس حل کرین گے۔
ان میں با نعوم دو متعلقہ شغیرات کی متنا ظر قیتوں کے جوڑے حساب لگانے سے یا مثابدہ یا تجربہ کی بناویر معلوم ہو نگے، ان کو مرتسم کرنے سے کئی نقطے حاصل ہوں گے جن میں سے ایک مستقامی خط گزرے کا جو ترسیمی طریق پر ان متغیرات کے باہمی ربط کو ظاہر کر اے گا، نیز ہم اس ستیم خط کی مسا واست بھی معلوم کر سکینگے و کیکھو و فعہ ، م کی یہ سا وات ان متغیروں کے ربط کی جبریہ صورت مربکی ہیں۔

سم ۱۹- عاحساب کی اکٹر مٹالیں تربیمی طریق پرص ہوسکتی ہیں لیکن اس طرح کے جوابات محض تقریبی ہوتے ہیں، اکٹر او قات انکے حل کرنے کے حسابی طریقے نہایت صاف اور مختصر ہونے ہیں اور اس لحاظ سے قابل ترجیح ہیں، گرترسات کی مزید توضیح کیلئے ہم اس جگہ حساب کی چند مثالیس ترسیمی طریق پرحل کریں گے ۔ ہم اس جگہ حساب کی چند مثالیس ترسیمی طریق پرحل کریں گے ۔ ہمیں حزید و فروخت کے معاملات ہیں روزاندایسی مقد اروں ہما کہ واسطہ بڑتا ہے جو متغیر خیال کی جا سکیں اور باہم متعلق ہوں مثلاً سٹ کرایک رومید کی تین سیر آتی ہے، اس سے یہ مراو ہے کہ یہ مراوب کریں کے رومید کی اسیر آئیگی کم آنے کی جا سیراور بالعموم فی روبوں کی م سیر، و کیموجدول ذیل

ت		0 +	7	۳	4 1	۲	1	فيمت د و پول م
9	••••	17+	15	4	4	۲	٢	مقدارسيرون مي

. اب چونکہ شکر کی قیمت کے ساتھ ساتھ اس کی مقدار بھی مدلتی اس کئے ہم ان دو ہوں کو ایسے شغیرمال کرسکتے ہیں جرماہم متعلق بین اور علاده ازین مهم دیکیتے بین که کسی دو نیتوں کی سبت متعلق بین اور علاده ازین مهم دیکیتے بین که کسی دو نیتوں کی سبت لترتیب اُن کی متناظر مقدارون کی سبت کے م ان کی متناظر مقدار بن بالترسیب ۴ اور یا ۱۲ بین جن کی منست الله بعنی الله الله سے اطالب علم کوئی اور دوج لیکرد کھے لے ا تراسی دو قیمتوں کی سنبت ان کی متنا ظر مقداروں کی سبت کے ی ہے' اس ربط کوہم ہوں بیان کرنے ہیں کہ شکر کی تعب مساوی ہے ، س رجاد ، یک بیات اسب ہیں اور مقدار متناسب ہیں یا اُن میں سید ہا تناسب ہیں اور متناظر اب حدول بالا میں ست کر کی میمتوں کو فصلہ اور ںقداروں کومعیّن مان کرہم ن<u>قطے</u> مرتشم کرتے ہیں اور د<u>یکہتے</u> ہیں کہ بیسب کے سب نقطے ایک خطِمتعقیم بروا قع ہوتے ہیں<sup>،</sup> دیکھو ارد کا پیما ب حمك شكركي تيت ا درمقدارمي بکے تغیرات کو فل ہرکرنے 'والی بالعموم درست بالئن کے کہ ميد با تناسب بهوتو اس طرح مصان كي بوترسيم حاصل برد كي وه

شکل الاکا خطِ ستقم شکر کی تیت ا در مقدار کے با ہمی ربط کورسمی ط بق برظاہر کرتا ہے اس ربط کی جبریہ صورت حدول بالا ہے و علم بروگی (جہال ف قیمت سے اور هم مقدار) کیو مکر مسی دو قیمتوں کی نسبت ان کی متناظر مقدارون کی سبٹ کے مسا وی ہے کہ بیس يه جبريه رلبط ه ۽ ٣ ق ہوا' طالب علم اس سے بخوبی ما نوس ہے کيزنکه اگر قیمت لا اور مقدار ما بوتی تو یه سا وات مای سول بوتی جومیدا

یس گزرنے والے ایک خطامتقیم کی مساوات ہے۔

تعرلیث۔ بانعموم فرض کرو کہ کوئی دومتغیر ال اور ب میں جو ہا ہم متعلق ہیں اور اور کی کسی دوقیمتوں کو اور کو کے جواب میں 'ب کی متناظر قبیتیں بر اور بر ہیں اب اگر أو علیہ مینی او کی کسی دو قعیمتوں کی بامہی نسبت ب کی متناظر تیبتوں کی نبت کے ساوی ہوتو نختمراً ہم یوں بیان کرتے ہیں کہ لا اور ب متماسب ہیں یا ان میں سیدا تناسب ہے۔

علم حساب کے اکثر سوالات ایسی مقداروں پر مسل ہوتے ہیں جن میں سیدیا تناسب ہو مثلاً

(۱) کسی شے کی قیت اورمقدار۔ ایک مثال اوپر صل کی گئی ہے (۲) فاصله اور وقت - ایک دیل گاڑی ایک محفظ یں ۱۹ میل جاتى سِمُ مُعْظِين ، إسل بالعوم الأ مُعْفِين الميل يعنى إلى = إلى يا = ، الألك مسا وات درجه اول ترسيم سقيم خط-

. (۳) سموو- ۱۰۰ روبیکا سودایک سال می ۵ روبیدی ۲۰۰ روبیدکا

١٠ روبيد اور لا روبيد كا ما روبيد تب الله = الح يفي ما = الم الا مساوات

درجادل رسيمتقيم خط وغيره وغيره

اب ہم حساب کی جند شکل منالیں ذیل میں حل کرتے ہیں۔ شوق ا ۔ حیدرآباد سے ایک موٹر دن کے م بع ۲۰ میں فی گھند کی

رفتار سے بیدر کی طرف روانہ ہو گئ بیدر کا فاصلہ حیدر آبا دے اسی مسلم ہے۔

ایک ترسیم بنا و جس سے فا صلہ طے کر دہ ادر و قت کا باہمی نفلق معلوم ہو۔ ظاہر ہے کہ مربح کے لیگفت بعد موڑ کا فاصلہ ھے کردہ چدر آیا دے ، امیل ہوگا کم ایک مجفشہ

ے بعد ۲ میں اور بالموم لا گفت کے بعد ، ومیل .... اور بالموم لا گفت کے بعد مامیل و تعیودیول

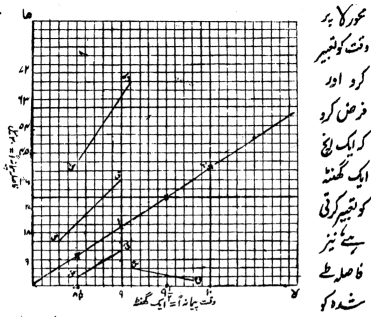
• • • • •	لاكھند	بالمحتملة	ا گھند	ياً الكفنية	اگفنهٔ	ا گعند	·	وقت ٨ بجر كيب
	ماميل	هيل.	بههيل	بهميل	بہیں	،میل	•	فاصله طعشده

ہم دیکتے ہیں کہ وقت اور فاصلہ میں سید ہا تناسب ہے اس کے عزوری ہے کہ وقت اور فاصلہ میں سید ہا تناسب ہے اس کے عزوری ہے کہ وقت اور فاصلہ کے تغرات کو ظاہر کرنے والی ترسیم ایک ستقیم خط ہو۔

نیز بیخ کہ لا گفتہ میں مامیل فاصلہ طے بوتا ہے اسلیے لا = اللہ بنی اسلی اوات اس اوات کا ہمی ربط جبریہ طریق برسا وات ما اوات درج اول ہے اس کے تعبیر ہوتا ہے ، اب جو کھ یہ ایک مساوات درج اول ہے اس کے ترسیم ایک اس کی ترسیم ایک ستقیم خط ہوگی ، یس فاصلہ اور وقت کا باہمی اس کے اس کی ترسیم ایک ستقیم خط ہوگی ، یس فاصلہ اور وقت کا باہمی

ربط سندسی طریق پر ایک سید ہے خط لسے تعبیر ہوگا ۔
اس سا دات کی ترسیم حاصل کرنے کے لئے صرف دو نقطے کا فی ہیں،
حب لاء ا تو ماء ۲۰ ادر حب لاء تو ماء ۲۰

بس نقاط و (۱، ۲۰) اور ب (۲، س) كولان والاخطر مطلوب زرسيم



مورها پر تعبیر کرد ادر فرص کرد که ایک جیوٹا حصد ۱۳ میل کو تعبیر کرتا ہے۔ اس بیانہ کے موافق اواد ب کو مرسم کرکواب اواب ایسے نقطیمیں جن میں سے سرایک کا فصلہ وقت کو تعبیر کرتا ہے اور معین اسس نا صلے کو تعبیر کرتا ہے جود قت ندکور برموٹر کا حیدر آباد سے ہو ان نقطوں کو ملانے والاخط مطلوبہ ترسیم ہے دیکھوٹسکل ۔

اس ترسیم کو دیکھنے ہی سے معلوم کرسکتے ہیں کہ کسی فاص و تعت بر موٹر کا فاہلہ حدر آباد سے کیا ہوگا یا برعکس اس کے حید آباد سے کسی خاص فاصلہ بر موثر کسس وقت ہوگی۔ شالہ ہو نگی کر ۲۰ منٹ پر موٹر حید رآباد سے تقریباً منہیل کے فاصلہ بر ہوگی ، دس بجکر ہ ۲ منٹ کے بعد تقریباً برم میں بریم نیز ہو میں پر فاصلہ بر ہوگی ، دس بجکر ہ ۲ منٹ کے بعد تقریباً برم میں بریم نیز ہو میں پر کہ کہر ہ ۲ منٹ کے بعد ہوگی وغیرہ ۔ وغیرہ کے بعد ہوگی مذرسے یہ امور معلوم کرنے کے بعد ہر دفعہ جاگی مذہ سوال علی کرنا

یرة بے نگر رسیات میں ایسے میشار سوالات مض شکل واستعال کرنے سے ل موسکتے میں الیی ترسیم کو حاضر شعارے نام سے موسوم کرتے ہیں ۔ اگرچہ ترسی طور پر سوال مل كرف مين يورى صحت ميسنين أنى الهم اس مين جويه أساني مضمر بيك ہر سوال کا جواب خاص حدود سے اندر محض ترسیم کو دیکھنے سے معلوم ہو سکتا اس كالحاظ ركھتے ہوئے يہ طريقة ماب ير فوقيت ركھتا ہے-توت- ہم نے و تن کی یمایش مبع سے شروع کی اور فاصلہ کی نظام ابتا فی حدرآناد سے گویا ہارے موجودہ سباً کے محدد ( مرا ) ہیں جہاں موقت کا محدو ہے اور صفر فا صلہ کا' در اصل ہیں وقت کی بیانش رات کے بارہ کھیے كرنى جابيئ منى جس صورت ميں سبام كے محدد (٠٠٠) بوت سكوراس صورت میں ربع اول میں مبدائم کے پاس کا بہت ساحصہ سکارجا اکیونکہ ترسیم اس میں داقع ناموتی ، اس لحاظ سے بہم نے نقطہ ( ۱۸۰) کومیداً مان لما یعنی سبراً کو منتقل کرے ہم نقطہ ز ۸۰، پر کے آئے اور وقت اور فاصلہ کی پہانشیں اس نقطہ سے کرنے گگے ۔

نسکل بالا میں چندمزید ترسیمیں بنا کی گئی ہیں، حدول ذیں سے واضع موگا کہ ان سے جداگانہ کمیا تعبیر ہوتا ہے ۔

رننار مع كيفت	و نت رو انگی	مقام روانگی	
. ١٩ ميل في كفشه وسع	۸ بجگر۱۸ منث	و سے مامیل	س ق
٨ ايل في گفت وسے	£ 1 +	و سے ۳ میں	سُ قِنُ
ومين فى گھنشەد كىجانب	4 بجكر 4 منث	و سے و سیل	سُّ قُ
۵م میل فی گفتشه دست	£ ^ ‡	و سے مہمیل	سٌ قُ
•	-		

مشتقی ۲- ایک اسکول کے دارالا قا مدکے ما إنه اخراجات کا کچم خصب متنقل ہے اور با تی لو کوں کے ما ہنداہ پر موتون ہے ، ، ہ لو کوں کے ما ہنداخا قبا ، ، ہ ہ دوبیہ بین اور ۱۰ لو کوں کے ما ہنداخا قبا ، ہ ہ و دوبیہ بین اور ۱۰۵ لو کوں کے ۱۱۰۰ رو بے بین - ایک ترسیم بناؤ حس سے لوکوں کی کسی تعداد کے اخراجات معلوم برسکی گاس سے ۵ ارد کوں کے ما بانہ اخراجات معلوم کرو جن کے اخراجات

اس سے ہیں۔

بریہی طوریہ یہ معلوم

بریہی طوریہ یہ معلوم

منبی بونا کر ارمکوں

کی تعداد اور اُن

میں یہ بات سے بعی میں میں اگریم یہ فرمن

میں یہ بات سے بعی کریں کہ اردکوں کی تعداد لا ہے ہوں کو تعدد بیاد از دالا ہے ہوں کہ تعدد دلا ہوں کہ تع

ستفل خرچ ب سبے اور ہر لرم کے کا النه خرچ کا ہے توکل خرچ ما = الالا+ب اب چونکه ، ه لڑکوں کا خرچ ، ۵۵ر سبیر ہے اور ۱۰۵ کا ۱۱،۱۰ رو پیڑ اسلیے

١٥١٠ - ١٥ ٥ رويك... (١)

ه١١٠٠ = ١١٠٠ روي ... (٢)

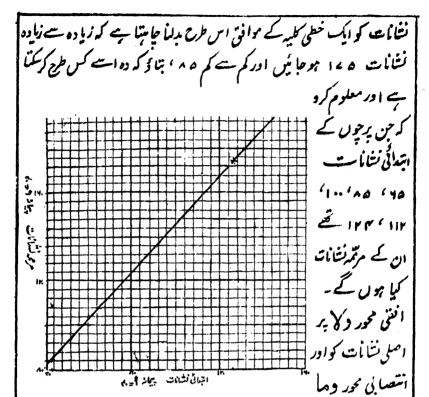
جس سے ۵۵ او . ۵ ۵ یعنی او = ۱۰ دویے بینی براک او کے کاخرچ ۱۰ دوییر سے - ا کی اس تیمت کومسادات (۱) میں درج کرنے سے بء ، ، بین مستقل خرج ، ۱۵ و بے بے ۔

اس سنے کل ایا نظری اور لاکوں کی تعداد لا میں جبریہ تعلق ا= الا + ۱ هے ایس سنے کل ایا نظری اور لاکوں کی تعداد لا میں جبریہ تعلق ا= الا + ۱ هے ایک ساوات درجراول ہے اس کی ترسیم هریا ایک خطاستیم موگی۲۰ لاکوں کو محور کا بر ایک این سے تجییر کرو ۔ نیز نصلوں کو ، ۵ سے اور بر ایک جبو سے جبور کے حصابینی اور پائے سے تجییر کرو ۔ نیز نصلوں کو ، ۵ سے اور معینوں کو ، ۵ سے نا بنا نفر درج کرد یعنی مب ما سکے محدد (۱۵ ، ۱۰ ه) فرض کرو ۔

اب ا= ۱۱ لا + ۱۰ ه کی ترسیم بنانے کے سے صرف دو نقطے ن اور ق مرسم کرناکا فی ہوگا جن کے نصلے اِ لتر تبب ۱۰ اور ۱۰ اور کو کو تعبیر کر نے ہیں اور معین ۱۰ ه ه اور ۱۱۰۰ روبوں کو اس تقطوں کو ملا نے والا خط مطلوب ترسیم سے اس ترسیم کو محض دیجینے سے معلوم ہو جا ہے کہ ۵ کا کو کو کہ کا کم نام اور ای تعداد جن کا خرج ۱۰۰۰ روبیہ یا ہوارہے ۵ ہے۔ اور ان لوکوں کی تعداد اور ان کے اخراجات شکل کو دیکھکر ذیل کی جدول میں روکوں کی تعداد اور ان کے اخراجات کی چند فرید مثالین درج کی گئی ہیں ۔

	q.	10	40	4.	ىقدا د ارمۇكون كى
	90.	4	٤	40.	اخراجاست

بس دفد اقبل کی طرح ایسی ترسیم کو بھی بطور حا حزشار استعال کیا طاسکتا ہے مشوق مع سے کسی امتحان کے پرہے جا پنجتے وقت ایک ممتحن نے زیادہ سے زیادہ ۱۲۹ نشانات دسے اور کم از کم ۱۲۸ اب وہ تمام یر جو ں کے



برنے نتانات کونا بواور ہر صورت میں بیایہ ایک اپنے = ، م فرض کرو۔

نیز نصلوں کو، ہم سے اور معینوں کو ، ۸ سے نابیسا شروع

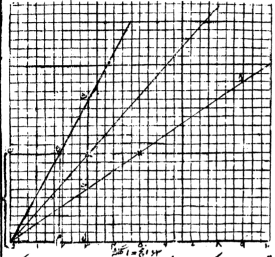
کرو، دونقاط لا = ۳۴، ما = ۸ ، اور لا = ۱۲۹، ما = ۱۴۵ کوشکل میں

مرشم کرو، ان کوایک متقم خط کے ذریعہ ملاؤ، ترسیم محصلہ سے لا، اکی متناظر
قیمتیں معلوم کرو۔

١٢٢	117	1	10	40	اصلی نشاهٔ بیشد
144	104	الأع	179	1.4	ئے نشانات

مشنی مم - ایک نلی ایک موض کو ۳ گفت میں بعرتی ہے، دوسری ۵ گفت میں ایک در میں عمرتی میں مشکلے میں ایک میں ایک موض کو کتنی در میں بھر دنیگی -

فرص کروکہ محور کا برکا ہرایک حموما حصہ (= بل این ) ۲۰ سنٹ کو ظاہر کرتا ہے۔ کرتا ہے۔ کرتا ہے۔



چمون نی بی جو موض کوه گفتشوں میں بھرتی ہے اس کی ترسیم واردو نفت اط (۱۰ ) اور (۱۰) کو ملانے سے حال ہوتی ہے ۔

نیر بڑی نلی جو

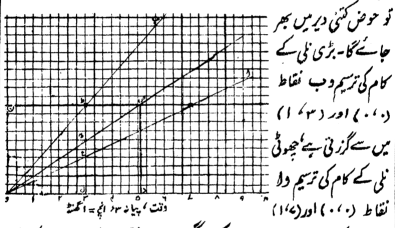
حوض کو سا گھنٹہ میں تجرتی ہے اس کی ترسیم نقاط (۱۰،۰۰۰) اور (۳۰) کو لا نے سے حاصل ہوتی ہے-

بین ایک این نمی کر ترمیم معلوم کرنی جا جیئے جس کا کام ان دونون نمیوں کے محبوی کام کے مساوی ہو۔ اُس نمی کی ترسیم برکا ایک نقطہ (۰،۰) سیئے ایک اور نقطہ معلوم کرنے کے لئے ۳ گھنٹ کے نتان ل بین سے گزر نے والا عود کھینچو جو چیو ٹی نمی کی ترسیم وال سے ف پر لئے ، اب ل ف چیو ٹی نمی کا ۳ گھنٹ کا کام سیے اور بڑی نمی کا ۳ گھنٹ کا کام سیے اور بڑی نمی کا ۳ گھنٹ کا کام دن کے مساوی ہے 'اسلیم لی ف کو سے ن بر سے ، دن کے مساوی ہے 'اسلیم لی ف کو سے ت کی اتنا طارح کروکہ ف ف ہے ون

اب ل ت = ل ن + ف ف = ل ن + ون ينى ل ت دونون الينى ل ت دونون اليون كاتين كهند كامجوعى كام ب ، بس نقط ت نئى لى كى ترسيم بردا تع ب ، بس نقط ت نئى لى كى ترسيم بردا تع ب ، اس ك نئى نلى كى ترسيم د ت ب -

اب ن سے محور لا کے متوازی ایک خط کھینچو اور فرمن کرو کہ یہ و مت سے ع برمنا ہے ، ع سے و لا پر عود ع م نخالو، بس وو اوں نمیاں دتت وم میں م ع = ون بینی بورے حوض کو بحر دیتی ہیں۔ بس وقت مطلوب = وم = ۱۹۸۶ کھنٹے

اگرایک نلی حوص کو بھرتی ہو اور دوسری خالی کرتی ہوتو اس طرح علی کرد کی ہوتو اس طرح علی کرد کم تحقیق کی خوص کو تین گھنے میں بھرتی ہے اور حیو کی تحقیق کی خوص کو تین گھنے میں بھرتی ہے اور حیو کی نلی اُسٹے کا گھنٹے میں خالی کر دیتی ہے، اگر دونوں ایک سانتہ کھو ل دی جائیں انتی کے گفتہ میں خالی کر دیتی ہے، اگر دونوں ایک سانتہ کھو ل دی جائیں



میں سے گزر تی ہے ' تور لا برکے م گھنٹاوا سے نشان ل میں سے ایک عود کھینج ج وو و و و میں اس ایک عود کھینج ج و و و و و میں اس اور طبر ہے۔

بڑی بی کا تین گفنڈکاکام لط ہے جہاں لط و ف کو کیونکہ یہ بورے دون کو سے گھنٹ میں بھردتی ہے۔

ایک ایسی نلی کی ترسیم برواقع ہے جس کا کام ان دو نلیوں کے کام کے مال تفریق کے مساوی ہے ، بس اس نئی نلی کے کام کی نرسیم و طریعے -ن میں سے ایک خط ن ص عور کا کے متوازی کھینچو جو و طرسے

ص برمع ، صسے و لا برعمود ص د کھینچو -

نئی نلی حوض کا حصہ ص د یعنی و ن د نت ود میں ہم تی ہے ہیں و د د تت مطلوب ہے کہ اب و د = لہ ه گفند تقریباً

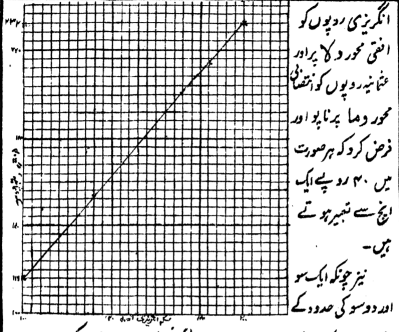
ما - تو ملی ترسیمی - اکثر او قائ ہم ایک ہی چیز کو دو ہیا ہوں کے ذریعہ ناب سکتے ہیں مثلاً کوئی طول النجوں کے ہیا نہ سے بھی نا با جاسکتا ہے اور سنتی سیتروں کے بیا نہ سے بھی ، اسی طرح تبش کو ناچتے کے لئے سنتی گرید ہیانہ استعال کیاجا سکتا ہے اور فارن ہیت بھی - اب منروری ہے کہ اُن دو ہیا ہوں میں جوایک ہی چیز کے بھی - اب منروری ہے کہ اُن دو ہیا ہوں میں جوایک ہی چیز کے ناچنے کے لئے استعال کئے جائیں یا ہم کوئی ربط ہو، اس دیط ناچنے کے لئے استعال کئے جائیں یا ہم کوئی ربط ہو، اس دیط

کوہم ترسیم کے وربعہ طاہر کرسکتے ہیں اور یہ ترسیم کھی حسب اشالہ دفعہ ما قبل لبطور حا ضرشاراستا ل کی جاسکتی ہے۔

مشیقی ا - ۱۰۰ روبید الگریزی ۱۱۹ روبید سکه عنانیه کے سادی بین ایک سواور دوسوروبید کی حدود کے اندر دونوں سکوں کے باہمی ربط کو ترسیم این برظام کرو-

۱۰۰ تعبید سکه انگریزی = ۱۱۶ رویبه سکه عناینیه ادر فرض کردکه

کا باہمی ربط ہے -



ا ندر د بوں کا ربط مطلوب سے اس کئے فصلوں اور معلینوں کو ۱۰۰ سسے نابتا شروع کردینی نقطہ (۱۰۰ / ۱۰۰) کو مبراً مقرر کرو -

ترسیم بردد نقط (۱۰۰ ۱۱۹) اور (۲۰۰ ۲۳۲) بین ان کو المانے سیٹنگل میں ترسیم کھینچی گئی ہے، حدول ذیل میں انگر نزی اور عثما نید روبوں کی جینر متناظر قیمتیں درج میں جواس شکل کو مطور حاضر شمار استعال کرنے سے سعاوم کی گئی ہیں۔

	144	146	الهر	سكرا نگریزی
••••	100	rir	174	سكه عثانسيسه

مشوق م ۔ تبش نا بنے کے بیا مستی گرید اور فارن سبت کے اہمی ربطکو ایک ترقیم کے ذرید ظاہر کرد-

فارن میت برنقطه این و بعنی یا نی کے جمنے کا نقطه ۱۳۴ سے تعبیر بواہد اورنقطه جوسس مینی یا نی کے کھولنے کا نقطه ۱۲۴ سے ۔

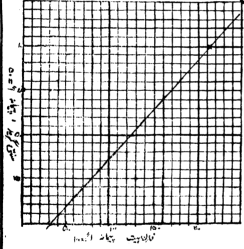
سنتی گرید برنقطه انجاد ، سے تعبیر بوتا سے اور نقطه جوشس ۱۰۰ سے

الماريخ الماري

اسلے ۱۰۰ سنتی گرید = ۱۹۰ فارن مہت بس اگر کوئی تبیش فارن میت به ف درجوں سے تعبیر ہو ادرسنتی گریر پر س درجوں سے تو ف - ۱۳۲ = ۱۰۰ س مینی ف = ۱۸۰ س + ۲۳۲ سر(۱)

فارن سیت کے درجوں کو افقی

محورولا پرنا بواوراس کے ۱۰۰ درجوں کو ایک ایج سے تغییرکروس نیز



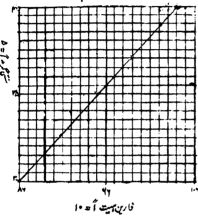
سنتی گرید کے درجوں کوانتصابی محور و ما پر نا پو اوراس کے • ۵ درجوں کو ایک اپنے سے تعبیر کرو۔

مادات (۱) سے دو نقاط ف = ۳۲ سس = • ادر ف = ۳۱۲ سس = • ماصل ہوتے میں ان کومرشم کرنے ادر طانے سے شکل میں

ترسیم کھینی گئی ہے ' ادپر کی فکل بہت چو سے بیا نہ بر بنا نئی گئی ہے اسلے درجوں کی باہمی کتریں کے سلے درجوں کی باہمی کتریں کے سلے یہ جینداں مفید نہیں ہو سکتی ، طالب علم کاغذ کے بڑست تخت برنصلہ کے سلے بیا بنراء ۔ ۵ اور معین کیے سنے اُ = ۲۰ میکر ترسیم نبائے۔
ترسیم نبائے ۔

اگر تبیش کی خاص صدود مثلاً . 9° ن اور ۱۰۰ ن سے یاس کے قریب قریب کی تبیشوں سے ہیں زیادہ سردکار ہوتو بڑے بیا نہ پر شکل ناکی ماسكتى سيم مس سے زياده سيم تنائج طاعس موسكتے من -

ساوات (۱) سے س = ٥ (ف -٣٢) اور بم د يجيت بس كرجب



ت = ۸۹ ترس = ۲۰ اور ج ن = ١٠١٠ توس د.م اس من کی قبتوں کوضلہ اور میں کی متناظر فتیتوں کو معین ما ن کردان دونقطوس کو مرتسم کرو، ان کوطانے سے ۲ من اور ۱۰، ف کی

حدود کے اندرایک ساسب

بیا مذیر ترسیم حاصل جوتی ہے جس کو مطور حاصر شار استعال کیا جاسکتا ہے، اس شکاسے ہم دیکتے ہیں کہ ۹۰ ف ۲۶ م ۳۲۶ میں اور ۱۰۰° ف ، ۷ و ۳۷ س کے مادی ہے۔

جدول ذیل میں ف اور س کی خیدمتنا ظرقبینیں اس ترسیم سے عاصل کی گئی میں

	1-434	9010	90	۸ ۲۰۹	ن
• • • •	<b>19</b>	٤٣٢	40	۵ دی۳	س .

الوسو- طبیعی مقادر جو ایک خطی مسا وات کے در تعیہ

اب کس ہمیں یا تو ترسیم کی مساوات دی ہو تی تفی ما سوال کی نوعیت

منطی کلیہ

اسی کتی کہ اس کی بنا و پر متغیروں کی با ہمی ساوات باسانی معلوم ہوسکے حسابی اور تحویلی ترسیموں میں ہم نے سوالات سے ایسی مساوا تیں مرتب کیں اور ان سے بیٹیار انقطے حاصل کرکے مفاویر کی ترسیمیں بنائیں الیکن لبض اوقات شغیروں کی متنا فرقیمتیں مثا ہدہ یا تجربہ کی بنا پر معلوم کی جاتی ہیں، مثلاً معل یا لیبورٹ ی میں متعلقہ مقا دیر کی قیمتوں کے چند جوڑے تجربہ سے معلوم کئے جاتے ہیں اور یہ مطلوب ہونا ہے کہ ان مقدار وں کے باہمی ربط کی جبریہ مساوات معلوم کی جائے۔

اس عرض سے ہم ان مقداروں کی متناظر قیمتوں سے نقطے مرسہ مرسم کرتے ہیں اور کئی مرتبہ ایسا ہوتا ہے کہ یہ نقطے قریب قریب ایک مستقم خطیر واقع ہوتے ہیں ، اس صورت میں اگر ہم ایک ایسامتفی خط کھینچیں جو کیسا کی طور بران نقطوں کے بیچوں بیچ میں این میں سے ہوکرگزرے تو اس خط کی مساوات قریب قریب ان مقداروں کے باہمی ربط کو نغیر کرے گی لیکن یہ ربط مرف ان محدود کے افر سجے خیال کیا جا سے جن کے افر سج بر کیا گیا ہے مشتق ا ۔ ایک منین کے دریع مخالف وز نوں کو انفا نے کے لئے جو تو تیں مشتق ا ۔ ایک منین کے دریع مخالف وز نوں کو انفا نے کے لئے جو تو تیں درکار ہوتی ہیں دہ حدول ذیل میں درع ہی

			•			~ <i>µ</i> ,
۳.	10	۲.	10	1.	٥	توت م
***	INC	الربم	114	٤٠	۳۲	وزن کو

ق اور و کی متناظر قیمتوں سے نقطے مرتبی کرواور ناب کردکہ ف اور و کے باہمی ربط کو ہم ق = 1 × و + ب سے تبیر کرسکتے ہیں جا ں و اور ب

متقل مقدارین مین منیز اور ب کی متیتین دریا فت کرد و توت کو بطور فصله ۱ در وزن كونطبور معين نايو توت کے سے ۱۰ یونڈ كوا الخ مسي تبيركروا در وزن کے کئے ۱۰۰ یونڈ کوا ایخ سے تعبیرکرد اس طرح نقاط (ه ۱۳۲) (۱۰ ، ۵۰) .... دغیره وعبرا كوم تركي سے بم د كين بن كريرب كے سب ايك بى خطامتفيم ير دا فع بوت بي جوعين مبدادیں سے بنیں گزرتا ۔ بس ہم جا نزهورید فرض کر سکتے بیں کہ ق اور د مي رابط ي = اود + ب موجود ب جال انب ستقل تقدير بي اس ساوات میں تی اور و کی بجائے بالترتیب ۵ اور ۳۲ درج کرنے سے (1) ..... + #r × f= a نیزق اور و کی بجائے الترت ۱۳۱،۲۰ کینے سے ٢٠ = ٢٠١ / + ب ٢٠٠٠٠ (١) مادات (۱) اور (۲) سے أ= م اور ب 10 مادات بس مسا وات مطلوبہ جو قوت اور وزن کے اسمی ربط کو فا ہر کرتی ہے ق = م و د م این ۵ و - ۱ م ق + ۲۰ = ۱ م مستوم م سایک مقدار لا کی تیتوں کے جواب میں ایک اور مقدار ما

کی بقریبی قبتیں تجربہ کی نبا ہر معلوم کی گئی ہیں سی تبتیں جدول ذیل میں

ہں	Ġ	Ŋ	
----	---	---	--

11"	11	9	4	4	410	٣	,	Y
ما دما ۱	4.5%	1654	۸۷ د۱۳	17 10	1.26 pt	6802	017	b

لا ا ما كى تيتوں كے ان جوزوں سے نقطے مرسم كرد ، يه سليم كرككدلا ، ما يس متي ميتوں كو اور ب كى قيمتيں معلوم كرو-يس ربط ما = 1 لا + ب موجود ہے 1 اور ب كى قيمتيں معلوم كرو-لا كى قيمتوں كو محور

کا پر بہایہ اینج = ھ کے مطابق اور ماکی میستوں کو محور صاپر

بیماند ا ایخ = ۱۰ کے مطابق ناہنے سے نقطے

مرشم كرو، يه نقط زر زرب الك خطامتقيم

کے گرد واقع ہوتے بر کاب ایک کامے

تا کے کو تان کررکھنے سے وہ خطامنتیم حاصل کروجو کیساں طور پر ان نقطوں کے بیج میں سے ہوکرگزرہے ،

> معلوم ہوتا ہے کہ اس خطیر ذیل کے دو نقطے داتع میں لا = ۲ ا ما = ۵ ۱۲ ادر لا = ۱۱ ما = ۲۰

بس ربط ما = الله ب من انبس مندرج كرف سه الله ما = الله الله عند ادر ٢٠ = ١١ الله عند ب

تغربن كرنے سے ٥٠٥ = ٥ ا ييني او = ٥ ١٠٠

اسليح ١٤٥٥ = ٧ × ١٤٥ ب بس ب = ١٤٥

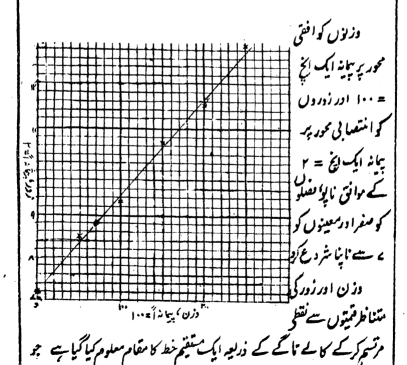
يس مطلوب ربط ١٥٥٥ لا + ٢٥٥ ع

منتقول سا - سعمل میں ایک کرین یا حالہ کے ذریعہ وزن اٹھاتے وقت جوکرین کے دستہ پرعوداً زور لکا ایران سے اس کی تیتیں اپلی گئی میں اور حدول ذیل

میں درج میں

۳.,	70.	۲	10.	1	۵۰	•	وزن و
11719	14274	1150	1.56	454	MIN	4 23	زور) ز

وزن اور زور کا بایمی دبطردریافت کرو



کمال طوران نقطوں کے بیج ن بیج میں سے ہو کر گزرتا ہے۔

فرمن کروکه اس خط کی سادات ز = اود + ب سے جہاں اور ب متقل مقداریں ہیں - اب ہم دیکھتے ہیں کہ اس خطیر دو نقطے ہیں

> وء ۵۰ | د ت ۱۸۰ | این ز = ۱۸۰۸ | ن ت ۲ ۱۱۱ | این

مِن کومها دات میں درج کرنے سے ۱۵۸ = ۵۰ را+ ب اور ۱۵۱ = ۱۵ را با تفریق سے ۱۲ و ۱۱۰ را گرینی را= ۱۱۸ و ۱۵ ور ب= ۱۵۵ تقریباً یس مطلوب ربط ز= ۲۱۸ و ۷۰× و + ۱۵ دی ہے۔

## امثلهٔ مبری ۴

ا - گیبوں کا نرخ دسیر فی روبیہ ہے اور جا و لوں کا سسیر فی روبیری ہرصوت میں نرخ کا تربیمی حا فنر شار ۱۰ اور ۲۰ سیر کی حدود کے اند باؤ اور معلوم کرد کہ لیے دوبید کے کہتے جاول آئیں گئے ' نیز بتا وُکہ ۱سسیر کمیوں کی کسیا نیمت ہوگی۔

۲ - ایک شخص کی رونش اورخوراک وغیرہ کے اخراجات ایک ہوٹل میں اه رونوراک وغیرہ کے اخراجات ایک ہوٹل میں اه رونوراک وغیرہ اسکورسی طریق پرظا برکرو -

ا اور کے میں انہ میں جسے ہیں مان کو دی کر ہیں چر ماہر کروں ۔ ملا ۔ ، م نازگیوں کی قیمت اور دور ہے انہ ہے ایک سے ساتھ کانگیوں کی کسی نعدا دکی تومیت ترسیم کے ذریعہ طاہر کرو اور اس سے معلوم کرو کہ ۲۷ نازگیوں کی کمیا قیمت ہوگی اور 4 رو بیے عائمنہ کی کل نابت نار تکمیا رسمتنی رئیں کے

مم - ایک کره کاطول ۱۸ فٹ اورعرض یا ۱۹ فٹ ہے ، اور اس کے

اند ڈسٹ لگانے کی کل لاگت ۳۲۵ روبیے ہے، جن کمروں کے رقبے ۵٪ × ۱۱ اور ۴۵ × ۴۳ سے درمیان ہیں اُن کے اندر فرسٹس لگانے کی قیمت کا حاضر شار مرتب کرو، نیز ۲۱ × ۱۹ کرہ کے اندر فرسٹس لگانے کی قیمت ترسیم سے معلوم کرد۔

۵ ۔ یہ فرض کر کے کہ چند صبح ایک سٹرک پر کیساں رفتار سے حرکت کرتے ہیں ایک بیٹ کل میں فیل کے معطیات کی بنا و برائن کی حرکتوں کی ترسیس بنا و

رنستار	وقت روانگی	مقام روانگی
ہ میں نی گھنٹہ و سے	۴ بجبے صبیح	, ,
٣ سيل ني گلينيه و سے	۸ بجے صبح	وسے ۳ سیل
الم الله ميل في محمنه دى طرف	به بیجه شام	و سے ۱۱ میل

4 - ایک شخص صبح کے کہ بجے ۵ میل فی گفتہ کی رفتار سے جلنا نثر وع کرتا ہے اس کی حرکت کی تقام البائی ہے۔ ۱ س کی حرکت کی ترسیم بناؤ اور اللہ کے معلوم کرو کہ وہ کس وقت مقام البائی سے ۲۲ سیل کے فاصلہ پر ہوگا اور ۲ گفتہ ۲۰ سنٹ میں کس قدر فاصل لہ

ے۔ ایک ریل گاڈی ہا گفنٹ میں کمیاں رفتار سے ۴۵ میں طے کرتی ہے' اس کی حرکت کی ترسیم بناؤ' اس سے معادم کرد کہ کننے دنت میں بھر ۱۵ میسل کے کرسے کی اور ۱۲ منٹ میں کتسن فاصس لوطے ۱۰ میسل کے کرسے کی اور ۱۲ منٹ میں کتسن فاصس لوطے ۱۰ سے

۸ سے ایک جمم ۳ نٹ فی سکنڈ کی رفتار سے حرکت کرنا شروع کرا ہے اور منے سکنڈوں کے بعد اُس کی رفتار کی ترسیم سکنڈوں کے بعد اُس کی رفتار کی ترسیم بناؤ کو اور اس سے معلوم کروکہ ۱۱ ، ۱۵ وم ، ۱۱ وو ، ، سکنڈوں کے بعد

ا لتربتیب اُس کی رفتار کمیا ہوگی ' نیز معلوم کرو کہ کس و فت اس کی رفت اِر ه و ۹ ، ۷ ، ۱۱ ، ۱۳۶۲ فٹ فی سکنڈ ہوگی ۔۔

9- وشخص صبح کے ۱ بیجے مقامت و اور ب سے ایک دوسرے کی طرن بالتر تیب ہم اور ۳ بیلی کی رفتار سے جینا شروع کرتے ہم کی و اور ب کا باسمی فاصلہ ۲۵ میل ہے ، ترسیم بنانے سے سعاوم کروکر وہ کب اور کہا ں ایک دوسرے سے تعلیم کی فاصلہ ہوگا اور اُن کا در میانی فاصلہ ہوگا اور اُن کا در میانی فاصلہ ہوگا اور اُن کا در میانی فاصلہ ۴ میل کس وقت ہوگا۔

• 1 م و جہان ابتداء ایک دوسرے سے ۱۰ میل کے فاصلہ بر ہمیں اورایک دوسرے کی دفتارسے آنا متر اع کرتے ہیں، ترسیم بناکرد کمبوکہ وہ کب ایک دوسرے سے آ ملیں گئے ۔

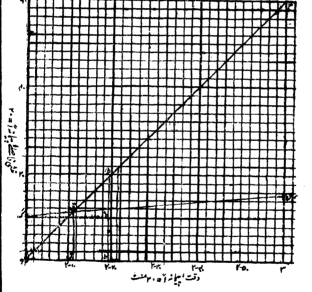
ال ۔ فیج کے ، بیج اوا سمیل فی گھنڈ کی رفتارسے چلنا سر وع کرتا ہے اور اس کے آ دھ گھنڈ بعد ب ، اس فی گھنڈ کی رفتارسے اسی ست میں جلنا ہے ترسیمی طریق پرمعلوم کروکہ دب ، اوکو کہاں اور کس وقت جا ملیکا ۱۲ ۔ او میبی کے اجبے ۳ میل فی گھنڈ کی رفتارسے چلنا سٹروع کرتا ہے اور ہر تین میل کے بعد آ دھ گھنڈ آرام کرتا ہے ۔ ب میج کے اس بجے میں فی گھنڈ کی ملسل رفتارسے اوکا بیجیا کرتا ہے معلوم کردکہ ب، اوسے کب اور کہاں جا ملیکا ۔

41۔ ایک سائیکل سوار صبح کے 9 بیجے حیدر آباد سے روانہ ہوکر بدر کی مرک پر اا مبل فی گھنٹہ کی رفتار سے سلسل ہا ۲ گھنٹے سفرکر تاہیے، اس کے بعدوہ آ دھ گھنٹہ آرام کر کے 9 میل فی گھنٹہ کی رفتار سے واپس آ ناہیے ایک دوسراسائیکل سوار ہا ۔ بیجے صبح کے میل فی گھنٹہ کی رفتار سے حیدر آباد ہے دوسراسائیکل سوار ہا کا بیجے صبح کے میل فی گھنٹہ کی رفتار سے حیدر آباد ہے

ردار ہوتا ہے تا و کہ وہ دونوں کب اور کہاں میں گے۔

مم ا - دوسائیکل سوار ایک گول چکر کے گردیس کا محیط ایک میں سب ل ۱۰ میل اور ۱۵ میل فی گفته کی رفتار سے ایک ہی نقطه سے ایک ہی سمت میں دوان ہوتے میں ایک دورے سے کمتی و فعد اور

. 10 س بناؤکہ ۲ اور ۳ بجے کے درمیان گھڑی کی سوئیاں کب(۱) ایک دوسرے پرمنطبق ہو بگی اور ۲۱) ایک دوسرے سے ۵۴ اور ۹۰ کے زاوئے



فلاہرے کرجب جیونی

بنائيں گي ۔

سوئی همنٹی فاصلے طے

کرتی ہے تو

بڑی سو ئی پورا چکرسگالیتی

ب نینی ۹۰

منتك فاصل

مطے کرتی ہے ، گویا ایک کھنٹے میں بڑی سوئی جیو ٹی سوئی کی منبت ۵ دمنٹی فاصلے زادہ طِلتی ہیں۔ فاصلے زادہ طِلتی ہے۔

ا نفتی محور پر و قت کو تعبیر کرد اور فرمن کردکه ایک جیمونا حصد (= الله این علی محدد علی این الله این الله این وقت الله منت کوظ برکرتا ہے - نیز جونکه بهیں ۲ سبع اور ۱۲ سبع کے درمیانی وقت

سے سروکارہے اسلئے ہم ا بیجے کو ابتدائی نقط سے تغییر کرتے ہیں۔
انتھابی محور بر فرض کروکہ ایک چوٹا حصہ اسٹی فاصلوں کو طاہر کرا ہے
اب چوٹکہ ا بیجے بڑی سوئی نشان ۱۱ برہے اور ۱۲ منٹ میں بینی س بیجے
اب چوٹکہ ا بیج بڑی سوئی نشان ۱۲ برہے اور ۲۱ بیج کے درمیان اسکی
اب چوٹکہ امنٹی فاصلے طے کرتی ہے اسلئے ۱ بیج اور ۲۱ بیج کے درمیان اسکی
تربیم وہم نقاط (۲۰۰) اور (۲۰۰) کو طائے سے مامل ہوتی ہے نیز توبیح بہے گھٹے کی سوئی 11 اب کے نشان سے امنٹی فاصلے
کے نشان سے امنٹی فاصلوں پر ہوگی اور ۱۲ مسٹ میں صرف ۵ سئی فاصلے
طے کرے گی اس لئے اس کی ترسیم خط گ ن نقاط (۲۰۱۱) اور (۲۱ ۱۵)
کو طائے سے حاصل ہوگی ۔ یہ دو نون خط نقطہ تی پر نظیم کرتے میں ، پس
نقطہ تی کا فضلہ ول اس وقت کو ظاہر کرتا ہے جب گھڑی کی سوئیاں ایک
دوسرے پر منطبق ہو نگی ۔ ترسیم کو و یکھنے سے ظاہر ہے کہ سوئیاں ۲ بجگر ہو وہ
منٹ پر ایک دوسرے پر منطبق ہو نگی ۔

نیزجب کوئی سوئی ۱۰ منٹی فا صلے سے کرتی ہے تو ۳۹۰ کے زادیہ میں سے گزرتی ہے اسلے ظاہرہ کہ حب ۲ بجے کے بعد سوئیوں کے درمیان ۵۴ کا زادیہ برکا تو بڑی سوئی حیولی سوئی سے ہا ، منٹی فاصلے آگے بوگی ۔ اب انعتی محور پر نقطہ طبوع بجکر قریبًا ۹ ر ۱۹ سنٹ کو فاہر کرتا ہے ایسا ہے کہ اس کے معینوں طبط اور طبط کا فرق ہا ، منٹی فاصلوں کے الیما ہے کراس کے معینوں طبط اور طبط کا فرق ہا ، منٹی فاصلوں کے برابرہے ، اس لئے ۲ بجکر ۹ م ۱۹ سنٹ کے بعد گھڑی کی سوئیوں میں ۵۴ کا زادیہ سینے گا۔

اسي طرح ٩٠ كا زاويه ٢ بحكر ٨ و٢١ منك برسنه كا -

14 ۔ بناؤ کہ ، بج اور ۸ بجے کے درمیان گفڑی کی سوئیاں کب (۱) ایک دوسرے کے مقابل ہونگی (۲) ان کا درمیانی فاصلہ ۵ منٹی نشانوں کے

مساوی ہوگا۔

كا - ايك نالى ايك حوض كو ٧٠ منط مين بعر في سيء دوسري ٢٠٠ منط

سیں تا وکہ دو ان مل کر (۱) اُدھے حوض کو (۲) پورے حوض کو کتنی دیر

سي برنيكي، نيز معلوم كروكه المنت مين حوص كاكتنا عقد بجرها مح كا-

١٨ - ايك نائى ايك حوص كوم كلفية مين بجرسكتي سيصه اور دوسرى الكفية

میں ، بہلی نالی کو دوسری نالی کے ایک گھنٹ بہلے کھو لاگیا ہے ، بناؤ کردونوں ملک میرے حوض اور سے حوض کوکتنی ویر میں مجرینگی -

19 - ایک حوض کو ۲ ندیاں ۳ اور ام کھنٹے میں حدا حدا تجردتی ہیں ،

ایک تیسری بی اُس کو پاننج گھنے میں فالی کردیتی ہے، بناؤکہ اگر تینو ں

الميول كواكيك سائف كهولد ما جائع توحوص كتنى ديريس بجرعائك كا-• ايك كام كواا دن ميس اورب به دن يس كرتاسيد ، بنا دُكوده

• ۴ – او ایک 8 م نواا دن میں اور دونوں ملکر کتنے دنوں میں کرینگے۔

رروں مکرسے روں یں رہیے۔ ۲۱ ۔ ان ب ایج ایک کام کو بالترتیب ۱۰،۱۰ دن یں کرتے ہیں

۱ براسه و سب می ایک وام و برریب ، من است بر برای اور میرب شریک بروطها این ۱ بتدامین لا اور سی ملکه دو دن کام کرتے ہیں اور میسرب شریک بروطها این

بناد که اور کننے دیوں میں کا مختم ہوگا --

۲۰ ایک شخص نے ایک گھوڑا ، در دیے کوٹردخت کرے ۲۰ نیصد

نقصان اُسمایا ' بنا و که اس نے گھوڑا کتنے کوخر ماسا۔

۱۰ نیصد نفع انهایا اور دو کا ندار کے یاس ایک چنر فروخت کرکے ۱۰ نیصد نفع انهایا اور دو کا ندار نے اس بر ۲۵ نیصد نفع اُسٹاکراس کو ۱۳۲ روپے میں فروخت کیا - تباؤکہ اُس چنر پراصلی لاگت کیا آئی تھی۔

بم ٢ - ٥ روب ١٦ نيسيروالي جائے ٣ روب م آن في سيروالي

چائے کے ساتھ کس نسبت سے لائی جائے کہ آمیزہ کی قیمت ہم رویے 19 آمذ فی سرا اور کم استان میں مائٹ کی آمیزہ کی قیمت ہم رویے 19 آمذ فی سرا اور کم استان میں حاصل کردہ نشانات زیادہ سے زیادہ 19 میں اور کم سے کم 49 میں جائے ایک نشانوں کو اس طرح کم کمیا جائیگا کہ 19 کی بجائے اور 10 کی بجائے ، 40 ایسا کرنے کے لئے ایک نزسیم بناؤ اور اس سے قریب ترین صحیح عدد تک معلوم کرد کر جن برجوں کے نشانات 100 ) 18 سے در اب کیا ہو جائیں گے ۔

14 - ایک گراموفون مع صور دل کے یہ بند میں آتا ہے ، اسی گرامو فون کے کی میت میں ہوت وں کے کی میت میں ہوت وں کے کی میت میں آگے وں کے کیتے میں آگے گا۔

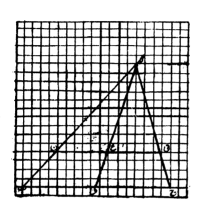
کتنے میں آگے گا۔

کا ۔ ایخ اور سنتی میتر اور کاوگرام کے باہمی ربط کو ترسیمی طریق برظاہر کرد اسلام کو ترسیمی طریق برظاہر کرد اسلام سلوم ہے ایک ایج = ۲ و۲ بوند کو اسلام سلوم ہے ایک ایج = ۲ و۲ بوند کو سلوم کرد کہ ۲ وساسنتی میتر کھنتے اینوں کے مساوی بیس کا نیز ۸ بواٹر کفتے کاوگرا موں کے مساوی بیس کا نیز ۸ بواٹر کفتے کاوگرا موں کے مساوی ہے۔

۱۹ و ۱۷ و میل = ایک کلو میر، ان کے باہمی ربط کو ایک ترسیم کے ذرابید ظاہر کرد، ۱۹۵ اور ۵۰۰ میل کو کلو میترد س میں بیان کرد، جواب قربیب ترین دسویں کلومیتر مک سیمے ہو -

49 - ردمر تبیش به یس نقطه انجاد صفر درجه بر بونا به اور نقطه جوش مدرجه بر بونا به اور نقطه جوش مدرجه بر بونا به اور نقطه بوشط مدرجه بر افارن بست میں نقطه انجاد ۱۳ درجه رکی ایمی تخویل کے جوسف ۱۱۲ درجه برا رومراور فارن بست کے درجوں کی ایمی تخویل کے سئے ترسیم بناؤ م انسی کوف ، درجوں میں نتقل کرد اور ۵ کا ف کو سل کو درجوں میں -

وسا ۔ ایک سنات ا ب ج کے قاعدہ کے سوازی کئی خط کھینچو، او کو مقابل کے منبع کے دسطی نقطہ دسے ماؤر یہ وسطی او دسب متوازیات کی شفسیف کرتا ہے، فرض کروکہ ایک متوازی ن ق جے اور اس کا وسطی



فاصلہ 1 سے اوع ہے موطی فاصلول کو مطور فصلہ اور متوازیا کے طولوں کو بطور تعین ان کر نقطے مرتبی کرو اور ترسیم بنائے سے ناسف کرو کہ متوازیات کے طول اپنے وسطی فاصلوں کے متناسب ہیں، ترسیم سے اُس

متوازى كاطول معلوم كروجس كافاصله وسي بل يني يو-

اسم مد ترسیم طریق پر ناست کروکد امک دائرہ کا رقبداس کے نصف قطرکے مربع کے متناسب ہوناہے۔

کئی دائرے مربع وارکا غذیر بناؤ، مربع گننے سے ان کے رقبے معلوم کرو، محور کا پر (نصف قطر) کی فتمتیں اور محور صاپرا ن کے متنا ظر وائروں کے رقبے نابو وغیرہ وغزہ ۔

4.	۵.	۴.	P°.	٧٠	. 10	وزن پوندونس
4540	759	7778	ISDA	1510	1564	قۇ ئ

ان کومرسم کرنے سے دکھیو کہ توت اوروزن قریب قربیب متناسب ہیں ا

معلوم کردکہ ہم بونڈ وزن کو اُنٹھا نے کے لئے کیا قدت درکار ہوگی۔ ساما سے ایک سنتین میں مختلف وزناں کو اُنٹھانے کے لئے بو زور درکار ہوتے ہیں ان کی قیمتیں حدول ذہل میں دی گئی ہیں۔

4	٥	۲۰۰۰	۳.,	٧.,	1	۵.	ונט'פ
764	444	414	14 6	107	144	1.4	الدر ز

ان قبتوں سے نقطے مرشم کروا در یہ مان کرکہ وزن اور زور بین خطی کلید تا او + ب پایاجا آئے اور دب کی تینیں معلوم کرکو ترسیم سے اور نیز میسا دات سے قرمیب ترین سیجے عدد کک زکی قبیت معلوم کروجب و = . مس اور وکی قبیت معلوم کردجب ز = ۱۵۸ سم سم سم سے چرخیوں کے ایک نظام میں زور اور وزن کا باہمی ربط معلوم کر ہے کے ملئے تجرب کی بنا دیرا عداد ذیل حاصل کئے گئے ہیں۔

د کیموکرز اور و مین نطی کلیه ز = ارو + ب موجود سے یا بنین اگر موتو اور ب کیستان فتار میا

مسا کے لا اور ما کی نتیتیں بڑب کی بنا پر معلوم کی گئی ہیں ان میں سے بعض ان میں ان میں سے بعض

قدرے غلط ہیں ، ان کے ربط کو ظاہر کرنے والی مناسب ترین ترسیم کھینچو۔

لا ا ا م ه وه ، ه وو اا سوا ه ا

10	194	)1	950	6	858	۲	1	لا
4454	YI	MSF	1057	194	1.44	٨	230	l

ماکی تمیت معلوم کرو عب لا = ها اور لاکی قیت معلوم کرو عب ما = ۲م اور لاکی قیت معلوم کرو عب ما = ۲م اور لاکی قیت معلوم کرو عب ما یخ کرنے سے نائج دائے میں ماصل ہوئے اگر ق برتی اسبی قوت بہب پرلگائی حاصل ہوئے تو دیا

نى الحققيت يا نى أسمّان مين مرت بوتى ب										
11564	9516	65 A B	0344	4195	ق					
4560	036	424	7540	is a	Ļ					

ق اور ب کا اِسی ربط معلوم کرو۔

ے سے ب رہے کے ایک نل کے درن فی مطاب کی کوٹائی ہا اپنے ہوجدول ایل میں درج ہیں۔ یں درج ہیں۔

۵	450	٣	<b>750</b>	۳	450	۲	30	1	رئق	اد
44	هديها	4471	1954	1454	1856	١٢٤٣	951	450	ن و	

اس میں ق بل کے کھو کھلے حصد کا قطرہے اپنوں میں اور و دزن ہے بونڈوں میں اور و دزن ہے بونڈوں میں ایک ترسیم کھینچو جو ق اور و کے اہمی ربط کو تعبیرکرسے اور اُس بل کا وزن فی نٹ معلوم کروجس کا قطرہ سال یا ہو۔

وزن فی نٹ معلوم کروجس کا قطرہ سال یا ہو۔

عام ترسیس

کوا۔ کچھلی جند دفات میں ہم نے دیکھا کہ اگر دو بدلنے والی مقداریں باہم اس طرح متعلق ہوں کہ ایک کی تیمت میں کوئی تبدیلی دوسری کی قیمت میں ایک متناظر تبدیلی بیدا کرے تو ان مقداروں کی متناظر قیمتون کے مختلف جوڑوں سے مختلف نقطے مرسم کئے جا سکتے ہیں اور این نقطون کو ایک خط کے ذریعہ طانے سے ایک ترسیم حاصل ہوتی ہے جو ان مقداروں کے تغیات کو ہندسی طریق پر ظامر کرتی ہے اوپر کی سب متنالوں میں یہ نقطے قریب قریب ایک خطے مستقیم پر واقع متنالوں میں یہ نقطے قریب قریب ایک خطے مستقیم پر واقع

ہوتے تھے جو ترمی تعبیر کی ایک خاص صورت ہے ، لین ہم آگے چل کر دیجھنگے کہ کسی دو متعلقہ شفیترون کی متناظر قبیتوں سے جو نقطے مال ہوں سے وہ عام طور پر ایک خط متنقیم یر واقع نہیں ہوں سے بلکہ بظاہر بیقاعدہ طور برمخلف سمتول میں اور مختلف فاصلوں پر اوپر نینیے کہیں واقع ہوں گے۔ جب ترسیم ید کے نقطے ایک مساوات سے حاصل کئے جائیں تو وہ تعداد کمیں بیشمار ہو مجکے کیونکہ مساوات کے حل بیشمار ہیں اس کئے اس صورت میں نقطے ایک دوسرے سے اتنا فربیہ ہو سکتے ہیں جننا ہم جاہیں اور نزدیک نزدیک سے نقطوں میں سے ایک سلسل منی گزر سکتا ہے، پس معلوم بہوا کہ ایک مساوات کی ترمیم ہمیشہ مسلسل ہوگی۔ کیکن جب متغییروں کی قیمتیں تجربہ یا متیابدہ کی بنابر معلوم کی جائیں نو ظاہر ہے کہ اولاً اُن کی قیتیں بالکل صحیع نہیں ہو عللی کا اختال ان میں ضرور باقی رہے گا ، اس کنے ان قیمتوں سے جو نفظے حاصل بہوں سے اُن نے مقامات کی صحت پر ہم پورا اعتبار نہیں کرسکتے ۔ دوسرے چونکہ مثاہرات سمی تعافر لا انتها نہیں ہو سکتی اسلئے ضروری ہے کہ ہمیں بتناظر قینوں کے محدود جوڑے میں اور ان سے جو نقطے خال ہوں وہ بمی تعداد بین محدود مول ، اس حصه کی مثالین اکثر اعداد و شار اور طبعی مقادیر کے باہمی روابط پر مشنل بہونگی - یہ اعداد وشَّمار بالعموم مشاہرہ اور تجربہ سے حاصل ہوں گے اس کے اِنکے

متعلقه نقطول کی تعداد بھی محدود ہو گی ، ہم دیکھنگے کہ خاصراعلاد وشار سے سوالوں میں اِن نقطوں کی تغداد آگھ یا دس سے شا دو نادر ہی زیادہ ہوگی۔ بیس فرض کرو کہ کسی خاص سوال سے ہم نے آٹھ یادی تطور کو ایک شکل میں دو قائم محوروں کے لحاظ سے مرتشم کرلیا ہے او یہ نقطے شکل میں موجود ہیں ، اب یہ سوال ہے کہ ان تقطوں کو سی طرح ملایا جائے کہ ترسیم مطلوب ماصل ہو جو مقادیر زیر بحبت کے ربط کو صحیح طور پر ظاہر کرے ۔ دا) بیلا طریقه به بے که نفطوں کو بالتواتر خطوط مستقیم سے المليا جائے۔ دو نقطوں كو ملانے سے ايك خط حاصل مولكا اور اعظ نقطول کو اس طح کلف سے سات سیدھ نط طینگے جو ایک دوسرے سے کوئی زاوے بنائینگے بیں ترسیم ایس صورت میں ایک بے قاعدہ شکستہ خط ہو گی جس میں ترسیم کی سمت ہر نقطۂ مرتشمہ پر یک گخت بدنے گی متدی سے کئے بہتر ہو گا کہ اعداد و شار اور قیمتوں کی ترسیس بنانے میں مختلف نقطوں کو خطوط مشتقیم کے ذریعہ ہی ملامے ، کئی اخبارہ میں موسم کے حالات کے متعلق جارت یا نفتتے شائع ہوتے ہیں 4 ان میں وقت اور بار پیما کے ارتفاع کی تمناظر قیمنوں

سے ہی ملایا جاتا ہے۔ رب دوسر طریقہ یہ ہے کہ اُن ستعدد نقطوں میں سے ایک

سے جو نقطے حاصل ہوتے ہیں اُن کو بالعمم سیدسے خطوں

ل منی کینینے کی کوشش کی جائے دفعہ ۲۱ میں ہمنے چندائیں مثالیں حل کی ہیں بھاں مقادیر متعلقہ و مرسم الرنے سے جو نقط حال ہوتے نئے وہ قریب قریب ایک خطِ مستقیم پر واقع ہوتے تھے ، ہم نے ان کے عبن در میان میں سے مناسب ترین خطِ مستقیم کھینے کر مقداروں در میان میں کسے مناسب ترین خطِ ستفیم کھینچ کر مقدارور کے ربطرکو اس سے ظاہر کیا ۔ لیکن حب یہ نقط اِس طرح ایک خطمتقیم کے ساتھ ساتھ واقع نہ ہوں اور تعداد میں بھی محدود موں تو اس صورت میں اس منحی کا معلوم کرنا جو صجیح طور پر مقداروں کے تغیرات کو تعیر کرے ذرا مشکل ام ہے کیونکہ نقاط مرشمہ کی محدود تعدادیس سے کئی منحی گزارے جاسکتے ہیں، یہ صرف مشق پر مبنی ہے کہ کسی خاص صورت میں طالب علم انِ محدود نِقطوں میں سے گزرنے والے مسادہ ترین منحی "کا انتخاب کر سکے عبر حال تمام صورتوں میں بہترین بخور یہ ہو گی کہ ہاتھ سے ہی ایک ایسا سلسل منحی کھیا ۔ ۔ ۔ ہیں ایس اسلسل مسحنی کھینیے کی کوشش کی جائے جو نفاط کے اِضافی مقامات کا لحاظ کرنے رہو لیے مزار ہوئے مناسب ترین ہو۔ ظاہر ہے کہ یہ منحی بعض بعض تقطوں میں سے گزریگا اور

ظاہر ہے کہ یہ متحنی تعبض بعض تقطوں میں سے گزریگا اور باقی نقطے کیسال طور پر اسکے دونوں جانب واقع ہونگے۔ یہ منا ترین منحنی صدود ترسیم کے اندر متعلقہ مقادیر کے ربط کو اوسط درجہ صحت تک تبیبر کرے گا اور بعض حالتوں میں ہم اسکی سادت بی تقادیر کے جبریہ ربط کو بھی معلوم کر سکینگے۔

دیکھنے ہیں کہ ترسیم مطلوبہ عال کرنے کے لئے نقطہ زیرحبث دوطح سے مایا جا سکتا ہے خطوطِ متقیم کے ذریعہ یا ایک ل منی سے، لین ظاہرہے کہ نقطوں میں سے گزرنیوالا ل منی سقداروں سے ربط کو زیادہ سیے طور بر ظاہر کر لیگا ليونكه اس مين منحى كا انحناء يا حبكاؤ بالتدريج كم يا زياده موكا رسمت کی تبدیلی اس میں دفعتہ واقع نہیں کہو گی جیسے شکستہ نرسیم میں جو اکثر اوقات آرہ کے دندانوں کی طرح ہوتی ہے۔ طالب علم جیسے ترسبی تعییر میں آگے ترقی کر کھا اسے معلوم ہو گا کہ معمولی مساواتون کی ترسیس جو اکٹراوقات م اورطبیلی علوں کو تعبیر کرتی ہیں صاف ، کے کونہ ا تنخیٰ ہوتی رہی، ان میں جھکاؤُ بتدریج بیدا ہوتا ہے ، جب ہم ی کلبیعی عل یا ربط کو ترسیم سے ذریعیہ ظاہر کرتا جاہی تو یادا رہے کہ ترسیم میں تیز زاوعنے اور دندا نے نہیں ہونے چاہی یت میں نقاطِ مرتشمہ کو سبدھے خطوط سے ملانے کی بجائے حتی الوسع مسلسل منحنی سے ملانے کی کوسٹس کی جائے ، کرہ ہوائی کی تبش اور بار بیا کے ارتفاع کو مرشم كرنے سے لئے كئى خود رسمى اوزار آج كل مروج ہيں، طالب علم دیکھے کہ اِن اوزاروں کے مرتشمہ خطوط میں تیز زاوئے اور است کا کی گخت بدلنا تہیں یایا جاتا۔ ۲۸ – اعداد و شار کی ترسیمیں ۔ ایک مک کی آبادگا محاصل اخراجات درآمه و برآمه تعداد مارس تعداد طلبه وغير

سب اعداد وشار کی مثالیں ہیں ، ظاہر ہے کہ ان میں سے کسی ایک کو ایک متغیر اور وقت کو دوسرا شغیر فرض کر کے ہم ہر صورت میں ترسیم باسانی بنا سکتے ہیں ، ترسیم تعبیر کا علی فائدہ اور دلچسپ استعال زیادہ اسی میں ہے کہ مخلف اعداد وشار کی ترسیمیں بنائی جائیں اور ابن سے کار آمد نمائج افذ کئے جائیں ۔

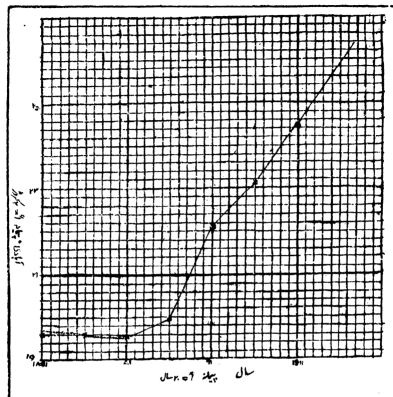
عام ترسميں

چند توصیحی مثالیں طالب علم کو ترسیات کی اس شاخ کی دلجیبی اور اہمتیت سے پورا دانفٹ کر دینگی اور وہ ان کے استعمال سے پورا لطف انگھا سکے گا۔

مشق ا۔ برٹش انڈیا کی آبادی کروڑوں بین سند کر ادم اور ۱۹۱۱ کے درمیان جدول ذیل میں دی گئی ہے ۔

1911	19-1	1491	IAAI	12 61	1441	UU
442646	اله ا برسم	42 1124	19594	175000	1964	آبادی

اس کو ترسی طریق پر تبیر کرد کا گر آبادی کی کمی بیشی کی سرح دومتصل مردم شاریوں سے درسیان کیساں فرض کی جائے تو (۱) معلوم کرو کہ کہ مدا کا ۱۹۱۴ ۱۹۱۳ (۱۷ کی آبادی کیا تھی (۱۹ ۱۹۱۳ ۱۹۱۳) میں اس کی آبادی کیا تھی (۱۹ معلوم کرو کہ میں اس کی آبادی کیا ہوگی (۱۹) ترسیم کو دیکھنے سے معلوم کرو کہ اسکی آبادی ۲۲ کروڑ کب ہوگی (۱۹) نیز معلوم کرو کہ کن دو مردم شماریوں کے درمیان شرح اضافہ زیادہ سے نیادہ سے ۔
وقت یعنی سالوں کو محود کا بر ناپو - پیانہ آ۔ وسال یعنی ایک چھوٹا



حصہ و سال کو تعییر کرا ہے۔

ینز آبادی کو محور سا پر ما پو - بیماند آء مرور اس میں ایک چھوٹا حصد ما کروڑ کو تجمیر کرو ہے ۔ ماد کروڑ کو تجمیر کرآ ہے -

ا در رور کو معیرلوا ہے۔ انہیں ضلوں کو ۱۸۹۱ سے ناپنا شروع کرنا چاہئے کیونکہ جدول میں بہلی آبادی اسی سال سے شروع ہوتی ہے ، لیکن چونکہ ہمیں ۱۸۵۰ کی آبادی شکل سے معلوم کرنا ہے ، اس لئے فصلوں کو ۱۸۵۱سے

نینا ساسب ہوگا 'نیز ہمیں ۱۹۲۱ کی آبادی معلوم کرنا ہے اس سے اس سے اس کے آخریں اس کی گنجائش رکھنی جا ہتے ' اس لحاظ سے افتی

مور کو اس طرح تقیم کیا گیا ہے کہ ۱۸۵۱ سے ۱۹۷۱ کک کے تمام سال اسی میں آجائیں ۔

نیز جدول میں کم سے کم آبادی ،۹۰، ۱۹ کروڑ ہے ، اس سے انتصابی مور پر معینوں کو ۱۹ سے ناپنا سناسب ہو گا۔

اب ہم نقاط (۱۸۹۱) ۱۹۶۹) (۱۸۱۱) ۱۸۱۱) وغره کو مرتشم کرتے ہیں اوس طرح جمیں لا نقطے حاصل ہوتے ہیں جنکو حسب فعہ الا خطوط مستقیم کے ذریعہ طایا گیا ہے اس سے یہ مراد ہے کہ ہردس سال کم عصر میں آبادی کہ اس طرح یہ طعمتی یا گھٹتے ہے۔

سال کے عرصہ میں آبادی کیساں طور پر بڑھتی یا گھٹتی ہے۔

۱۸۵۷ کی آبادی معلوم کرنے کے لئے ترسیم سے پہلے خط کو پیچیے کی طر

نقطوں کے ذریعہ خارج کرو اور دکیھو کہ اہتی محور پر جو نشان ۱۸۵۸

کو تعبیر کرتا ہے اس برکا معین ترسیم کو تقریباً ہا ہے اہتی محور
سے اوبر کاٹنا ہے ' اب جونکہ معین 19 کروڑ سے ناپے گئے ہیں

اس لئے ۱۵۵ کی آبادی = ۲۱ کا اکروڑ نقریباً ' لیکن یاد رہے

کہ پہلے خط کو پیچے کی طون خارج کرنے سے ہم نے فرض کریا ہے کہ المما سے پہلے چند سالوں میں آبادی کی شرح تبدیلی وہی ہے

ر ۱۸۹۱ سے چھے بید عالوں بن ابادی کا میں مجدی وہی ہے جو ۱۸۹۱ اور ۱۸۸۱ کے درمیان ہے۔

> اسی طح ۱۹۸۹ کی آبادی ، ۱۱۶ کروڑ ہے۔ ۱۹۰۳ کروڑ ہے

اگریہ فض کرلیا جائے کہ ۱۹۱۱ کے بعد بھی آبادی کے اضافہ کی شرح وہی رہے گی جو اس سے پہلے دسس سالوں میں ہم نے مان کی ہے تو اس بنا پر

۱۹۱۳ میں آبادی ۸۷ دم۲ کرور ہوگی ۲۵۶۹ کروٹر ہوگی

یہ معلوم کرنے کے لئے کہ ابادی ۲۷ کروٹر کب ہوگی ہم محور ما پرکے ٢٧ كور والے نفان ميں سے ايك خط افقى محور كے متوازى مفنيے

144

ہی ، جہاں یہ خط ترسیم سے من ہے اس نقطہ کا نصلہ مطلوب سال کو فاہر کرے گا یہ ضلہ ۱۹۲۱ سے کھھ زیادہ ہے ، پس ۲۷ کروڑ

کی آبادی ۲۰ ۱۹ اور ۲۴ ۱۹ کے درمیان سمو گی۔

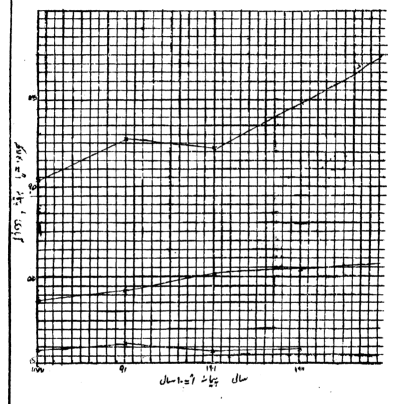
شکل کو دیکھنے سے ظاہرے کہ ۱۸۹۱ سے ۱۸۹۱ کا آبادی قریب قریب مستقل ریتی ہے کیونکہ یہ خط نقرنیاً افتی ہے پھر ۱۱۸۱ سے ۱۸۸۱ تک برُمعتی سیے کہ ۱۸۸۱ سے ۹۱ ۸آنک بہت سرعت سے بڑھتی سیے

کیونکہ ان سالوں کا درمیانی خط اور خطوں کی نسبت مقابلتاً زیادہ عمودی ہے کا پھر ۱۸۹۱ سے ۱۹۱۱ کک آبادی کا اضافہ قریب قریب

شوق ۲- مالک محوسه سرکار عالی حیدد آباد دکن ، ریاست میسو اور بڑودہ کی آبادیاں لاکھوں میں ۱۸۸۱ اور ۱۱ ۱۹ کے درمیان جدول ذیل میں دی گئی ہیں

1411	14.1	1091	1441	سال
14477	11150	11050	4050	ست را اورس ميا حيد آباد وكن
800	4600	4954	4159	رياستدميبور
2.54	1450	1454	41 50	رياست بروده

اِن اعداد کو ایک ہی نتگل میں ترسیمی طربق پر تعبیر کرہ اور معلوم کرہ کد(ا) ۱۸۸۵ اور ۸، ۹۹ میں نتینون ممالک کی آبادیان کیا تھیں کرد) اگر آبادی کے اضافہ کی شرح کیساں رہے تو نباؤ کہ ۱۹۱۵ اور ۱۹ ۹۱ میں آئکی آبادیا



کیا ہوگی، (۳) نیز معلوم کردک مالک محوسہ کی آبادی لیا کروٹر کب ہو جائے گی ۔

سالوں کو افقی محور پر تقبیر کرو' بیجانہ آ۔ ۱۰ سال اور نصلوں کو ۱۸۸۱ سے نابینا شروع کرو کا آبادی کو محور کا پر نابو کہ بیجانہ آ۔ بھ لاکھ یعنی ایک چھوٹا حصہ ۔ ہم لاکھ اور چونکہ جدول میں سب سسے چھوٹی آبادی ۱۹۶۵

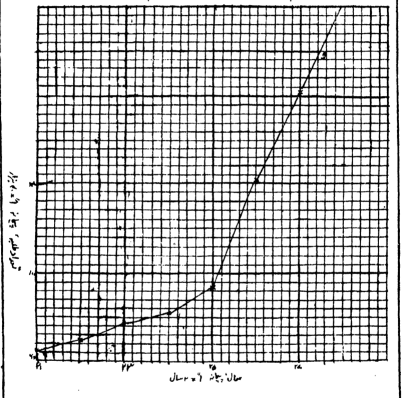
لا كم ب اسليم عينول كو ١٥ الأكم سي ناينا ساسب موكا ديكموشكل - اسي يمان ے بوجب جدول بالا کے سب نقطے مرشم کئے گئے ہیں اور ان کو خطوط مسيتمرك ذريعه لماني سيرآباديون كي رسيس حاصل كيكري بن ترسيم كود يكيف سي طالبيركم هُشْنَارِينُ حِيدِ آبادِ كِي آبادِي تَقْرِباً ٥٠ الأ كَتِنِي مُيسور كي مِهِ لاَكُورُ بِرُودُو كِي تَقْرِباً بين لا كمه رد ۱۲۵ در در ۵۵۵ در ایام لاکھ ١٩١٥ رو د ١٢٠٧١ ل که يوگي د ٢٠١٩ ل که کد يوم لاکه اگر محور ما يرك إلى اكرور والے نشان ميں سے ايك افقى خط كھينجا جا کے تو وہ ترمیم سے نقط در پر ملیکا ، حرکا فصلہ مطلوب سال کو تعبیر كرنا ہے جو مرا 19 سے كچھ كم سے كي يس مالك محوسه كى آبادى ١٩١٨ مين وريره كرور موني عامد-مشق ۱۳ مالک محوصہ سرکارعالی ریاست حیدر آباد دکن کے سرکاری مرسون میں الاسلام فعلی سے سی الاسلام فعلی سک ہرسال سے آخریں طلبہ کی جو تعداد تھی وہ جدول ذیل میں درج ہے۔

1	144	ציאשו	ITTO	1244	سويو سو إ	1444	141	سال
	14446	1.64.4.614	94174	146 E V	640AF	49467	701.6°	تعادطلبه

ان اعداد کو ترمیمی طریق پر تجبر کرو اور معلوم کرو که ۲ لاکھ کی تعداد کس سنل میں ہوگ ۔ نیز ترمیم کو دیکھ کر تباؤ کہ کس سال سے دوران میں طلبہ کی تعداد میں سب سے زیادہ اضافہ ہوا۔

 . تعداد طلبه کو محور ما بر نابع کم بیمانه آیه ۴۰ منزار اور معینوں کو ۲۰ ہزار سے ا ناپنا شروع کرد -

اِن پیمانوں کے موافق جدول بالا کے نقطے مرشم کئے گئے ہیں اور اُن کو خطوطِ مستقیم کے ذریعہ ملانے سے ترسیم حاصل کی گئی ہے۔



یہ معلوم کرنے کے گئے کہ ۲ لاکھ کی تعداد کب ہوگی مور ما پر ۲ لاکھ والے نشان میں سے افتی مور کے متوازی ایک خط کھینچو جو ترسیم سے نقطہ اور کا خصلہ سال سطلوب کو ظام رکھا کی ۔ سب نقطہ اور کا خصلہ سال سطلوب کو ظام رکھا کی ۔ اختیام سے پہلے ہوجائے گی۔ ایس ۲ لاکھ کی تعداد مرسلہ نصلی سے اختیام سے پہلے ہوجائے گی۔

مسى ايك سال مثلاً ١٢٢٨ ف مي طلبه كي تغداد مي جو اضافه ميوا رہ سمبر اور سمبر اللہ کے معیوں سے فرق سے تعیر ہوتا ہے<sup>ا</sup> یں شکل سے ظاہر ہے کہ سات ف میں سب سے زیادہ اضافہ ہوا فیمتبیں ۔ قیمتوں کی کئی مثالیں علم حساب کے متعلق کلیہ کے شخت میں اس سے پہلے آ میکی ہیں ' وہاں کسی جینر حلی قیمت کیسان طور پر بدلتی تھی اس کئے اسکی ترسیم ایک تقیم خط تھی، لیکن ضروری نہیں کہ کسی چینر کی مفدار اور اس کی قیمت میں سیدہا تیناسب ہو یعنی قیمت یکساں طور پر بدلے کیونکہ ایسا مکن ہے کہ معیاری ناپ کی اِنٹیاء کی تیاری میں زیادہ سہولت ہو اور اس نے لاگت کم لگے ، ہر خلات اس کے اس سے بڑے یا چھوٹے ناب کی انتیاء کے لئے خاص طور پر اہتام کرنے کی دجہ سے یا کئی اور وجو ہات کی بنا پر نسبناً زیادہ طرفہ اٹھانا پڑے ، بیں ابسی صورتوں میں جب مسی چیز سے ناپ اور قیمت میں سیدھا تناسب نہ ہو تو قیمت اور ناپ کے محلف جوروں سے جو نقطے حاصل ہوں گے وہ اعداد وشمار کے نقاط کی طرح بیفاعدہ طور پر اور نیسے کہیں واقع ہوں گئے، اگر کوئی مسلسل منحی ان میں سنے گزر سکے تو وہ تیمت کے تغیرات کو مناسب طریق یر تعیر کرے گا ، گر مبتدی کے گئے بہتر ہے کہ وہ ان نقاط کو بھی خطوطِ مستقیم سے ذریعیہ ملائے۔ شق ا۔ ایک نہرست میں کیڑے رکھنے کے فولادی ٹرنکوں کی

10.

•	ہیں	ويل	حسب	فيمتين
---	-----	-----	-----	--------

40	44	Y 9	. ۲4	طربك طول بخوس مي
70 +	49 1	۳9 <del> </del>	44 1	قیمت روپوں میں

اِن کو ترسی طریق پر تعیر کرو اور ۲۸٬۳۸٬۳۸ انج کے طرکوں کی تقریبی قیمتیں دریافت کرو نیز معلوم کرو کہ ۵۵ روپے میں جو طرنک آئے گا اُس کا طول کیا ہموگا۔

طولوں کو افقی محور پر الو ، بیمانہ ایک چھوٹا حصہ = ل انچ ٹرنگ کا طول ' فصلوں کو ۲۲ سے ناپنا شروع کرو۔

قیمتوں کو انتصابی محور پر الو کم بیمانہ البک چھوٹا حصہ یہ روپے ،

معینوں کو ۲۰ سے ناپنا متروع کرد (۲۲) لہ ۳۲) (۲۹) لہ ۳۹).. کومرشم کرد ادر اُن کوخطوطِ مشتقیم کے ذریعہ کا ُد -

طول الم عد الج طول

نیز ۳۹ ایج طول والے ٹرنک کی قیمت معلوم کرنے کے لئے آخری خا کو ذرا آگ کی طرت خارج کرو۔

شکل کو دیکھنے سے ۲۴ اپنے طول والے ٹرنگ کی قبیت تقریباً ہے،۲۸ روپے ہے

" "

اب ٥، روي والے ٹرنگ كا طول معلوم كرنے كے لئے مور ما یر کے اس نقطہ سے جو ۵، روپیہ کو تعییر کرا ہے افقی محور سے متوازی ایک خط کھینیو جو ترسیم سے **د** بر ہے <sup>6</sup> **د** کا ضلہ طول مطلوبہ کو ظاہر کرے کا جو تقریباً کم ایج ہے ۔

بعض تاجر مخلف نایوں کی کسی جینر کو فروخت کے لئے موجود

رکھنا چاہتے ہیں کوہ بہلے مختلف ناپوں میں اس چیز کے تین چار نمونے تیار کرتے ہیں اور اُل کی لاگت کا اندازہ کر لیتے

ہیں ' ان منواؤں کی بنایر ایک ترسیم بناکر وہ درمیان کے نالوں کے گئے قیمتوں کی ایک وسیع فہرست شائع کر سکنے ہیں ۔

ببمه فنڈ اور سالیانہ وغیرہ کے سوالات میں بھی ترسیی طریقیوں کا استعال موسکتا ہے۔ ہرشخص جا ہما ہے کہ اپنے ایام پیری

کے لئے ایک معقول رقم جمع رکھنے کا کوئی بختہ انتظام کرسکے یا ابنی وفات کے بعد اپنی بیوی اور بچوں کے لئے کچھ سرمایہ چھوٹر جائے۔آج کل کئی کمینیاں اور بنک خاص شرائط پر اس قسم کا

/معاہدہ کرنے کے لئے تیار ہی کہ اگر کسی خاص عمر کا کوئی سلخص

ایک مقررہ معمولی رقم با قاعدہ طور پر سالانہ اداکرنے کے لئے تیار مو تو وہ کمینی اس کے عوض میں ایک بہت بڑی رقم بور سے ہونے پر اسکو کمشت ادا کرے کی یا اگر وہ اس سے پہے کسی وقت فوت ہو جائے تو اس کی ہدایات سے بوجس، اس کے بیں ماندگان میں سے کسی ایک کو بھی رقم یکمشت 🗝 دیگی۔ ایک خاص صورت میں فرض کرو کہ ۲۱ سال کی عمر کا ایک شخص یه انتظام کرنا جائتا ہے کہ اگر وہ ۵۵ سال کی عربک زندہ رہے تو اُس کو ۲ ہزار روہیہ کی ایک رقم کمشت مل جائے یا اگر وہ اِس سے پہلے مسی وقت فرت ہو جانے توسی یہی رقم اس کے بیوی بچوں کو کمشت اداکی جائے ، وہ ایک کمپنی کی طرف رجوع کرتا ہے جو اس کی عمر اور صحت کا تسلّی بخش طربقیہ پر طبتی معائنہ کرکے ایک پیالبیسی جاری کرتی ہے جسکی رق سے وہ معاہدہ کرتی ہے کہ اگر وہ شخص تا حیات یا ۵۵ سال کی عمر مک ہر سال باقاعدہ طور پر ایک معمولی رقم مثلاً ۱۵ روپے ادا كرة رب كا ته وه شراط فركوره يك سطابق ، بزار روبيه ادا

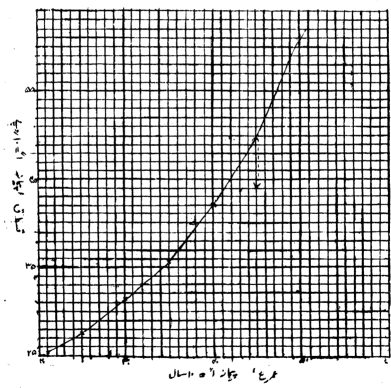
ظاہر ہے کہ سالانہ قسط کی مقدار اس شخص کی عمر کے لحاظ سے مقرر کی جائے گئی تو م ہزار دوئیے است مقرر کی جائے گئی تو م ہزار دوئیے اس طح محفوظ کرنے کے لئے اکسے سالانہ ۱۵ رویے سے زیادہ ادا کرنا بڑے گئے۔

مشق ہا۔ کسی خاص عمر ع پر ۱۵۰۰ روپے کے واسطے جاگا

بیمہ کوانے کے لئے سالانہ قسط می کی قیمتیں روپوں میں حسب ذیل ہیں -

٥.	1× 0	۲٠,	20	۳.	40	<b>#1</b>	3
4-540	C9590	r'rs	401 AB	٠٧٤١٠	14540	405 r.	ن

رم ، وم ، ۹ و سال کی عمروں سے لئے سالانہ قسطوں کی مقداری معلقا



چوفا حصہ یہ ایک روپیہ کمعینوں کو ۲۵ سے اپنا سٹروع کرد ان امور کے موافق جدول کے نفاط کو ساتھ کی شکل میں مرسم کر کے ان کو خطوط ستقیم سے ذریعہ ملیا گیا ہے ، طالب دیکھے کہ ان نقطوں میں سے ایک عدہ منمی بھی گذر سکتا ہے۔

شکل سے ظاہر ہے کہ ۲۸ سال کی عرکیئے سالانة قسط تقریباً ۲۹۶۹ مدہیہ

- PP - 1 - 7 PY

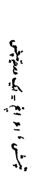
بہ مسلسل ترسیس اور شبعی سوالات بیس انکا استعال اب ہم چند ایسی مثالیں حل کریں گے جن میں نقاطِ مرسمہ کو صاف سلسل منحنی خلوط سے ملانے کی کوششش کی جائیگ ہم بہتے بنا چکے ہیں کہ طبیعی عملوں میں خاص حدود کے اندر تبدیلی بندریج واقع ہوتی ہے اس سلٹے اس صورت میں ترسیم کا صاف اور بے زاویہ ہوتا زیادہ مناسب ہے ا

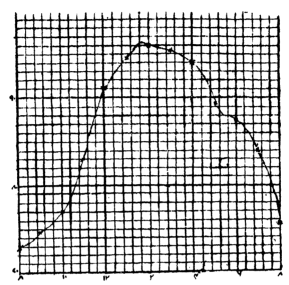
منتق ا - ذیل سے معلیات کی بناپر ایک دن کے مخلف اوقات میں بیش کے تغیرات کی ایک ترسیم بناؤ - جدول میں بیش کو فارن ہیت بیمانہ سے مطابق بیان کیا گیا ہے

^	4	٧	٥	~	۳	۲	1	11	11	1.	9	^	وقت
4510	1	A6 54	agsy	4~	9010	44	9050	91	14	44	د ۳۶۵	۷۳	بيش
				,	10								

وقت کو افقی محور پر ناپو ، بیانه أ = بم گفت فصلوں کو مسے ناپنا

### شروع كرو-





وقت ؟ پيام اله برگنظ

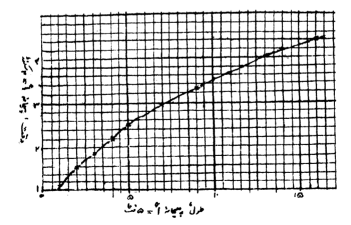
ینز نبش کو انتصابی محور پر ناپو ، بیجانه ایک چھوٹا مصہ = ایک درجہ تبش ، سینوں کو ، ، سے نابنا شروع کرو۔

اِن بیمانوں کے مطابق جدولِ بلا کے نقاط ساتھ کی شکل میں مرتسم کئے گئے ہیں اور اِن کو حتیٰ الوسع صاف منحی سے ملایا گیا ہے۔ اب ہم ادراج سے درمیان کے کسی خاص وقت پر درجہ تبیش معلوم کر سکتے ہیں مثلاً لم ۱۰ بجے صبح تبیش تقریباً لم ۱۹ درجہ تھی اور لم بھی تقریباً بم بھے تقریباً ما ۹۶ درجہ ۔

نیز شکل کو دکھنے سے ظاہر ہے کہ تیش ۱۱ اور ۱۷ بھے کے دریا زیاد د سرعت سے بڑمتی رہی، ۵ اور ۷ بھے کے درمیان بہت بھوری کم ہونی ، اور م بھے سے در میان بہت سوعت سے کم ہوئی ازیادہ سے زیادہ تبش ایک بھے کے کچھ بعد ہوئی۔ اگرچہ نیش بیش اوقات بہت سرعت سے بڑہتی رہی ہے اور مبض اوقات اہمت سرعت سے بڑہتی رہی ہے اور مبض اوقات امہت سے تاہم یہ تبدیلی کیک لخت واقع ہمیں ہوئی لیکہ تبدیج ہوئی ہے اس لئے نقطوں کو خطوطِ مستقیم سے طانے کی بجائے مسلسل صاف منحی سے طانا زیادہ مناسب ہے۔ کی بجائے مسلسل صاف منحی سے طانا زیادہ مناسب ہے۔ مشرق ع ۔ تجربہ سے ایک رقاص کا طول اور اُسکی مت اہمتزاز کی تجسیر کرد۔ کی تجسیر کرد۔ کی تجسیر مرد ہمیں مربق پر تجسیر کرد۔

14	9	٥	۲	1	۲	ı	لمول فتون مب
454	msm	450	454	159	134	151	وقت سكندون ميا

ترسیم سے معلوم کرو کہ عالما فٹ لمبیع رفاصوں کی مدتِ اجتزاز بالزئیب کیا ہوگا۔ ہوگا اس کا طول کیا ہو گا۔



طول کو اُفقی محور پر نابو ، بیانه آیه ۵ فط، وقت کو انتصابی محور پر ا سید ناینا شروع کرد میانه اید سکند نقاط (۱۱۱۶) (۱۶۴۸) وغِيره كو مرتسم كرو اور أن كومسلسل منحى كے ذريع الأو-شکل کو دیکھنے سے ظاہر ہے کہ ، فط لمبے رقاص کی مت ا ہنزاز ۳ سکنٹر ہے اور اا فٹ لمبے کی > وس سکنٹر نیز جس رقاص کی مت استزاز ، سکنڈ ہے اس کا طول اوسوف امثله نميری ب (۱) منتسلان کے پہلے آٹھ ہفتوں میں سے ایک ہفتہ میں ایک أجرنے جو نفع الله أيا وہ جدول ذيل ميں درج ہے۔ تيسر په ١٩٥١ ساتوال په اِن کو ترسیی طریق بیر تعبیر کرو -(۲) ایک سکول کی کرکٹ ٹیم سے کپتان نے ۱۲ بازبوں دیموں یں حسب ذیل دُورٌیں ﴿ رَبُرُ بِنَا يُس ﴾ بخوری ۷۰ ع فروری ۱۵ ۱۵ ماریج ۱۵ جورى، ١٠ فرورى ١٠ مارچ ١١٧ فروری س ۵ مارچ س فروري ۱۰ ۲ مارچ ۱۰ \* 4

ایک شکل میں اِن کو ترسیمی طریق پر تعبیر کرو-(۱۱) ۱۱ ہفتے کی ایک سیفات میں ایک الاکا ہر ہفتہ اپنی جا

میں جس جس نبر پر رہا وہ فیل میں درج ہیں )

المرابي المراب

( کہ ) ایک لڑکے کی بالترتیب گیارھویں ، بارھویں . . . . مترھویں اسالگرہ پر اس کے قد تاہے گئے اور وہ بالترتیب ہم فٹ منظم اللہ کی میں فٹ مائجا اللہ کی میں فٹ مائجا

اور معلوم کرو کہ 🕂 ۱۸ سال کی عمر میں اُس کا قد کیا تھا۔

(۵) مالک مورسه سرکار عالی میں اُن طلبہ کی تعداد جو امتخان

مرل کانی سکول کیونگ سرٹیفکٹ کا ایف اے کبی اے سے استفارت میں سافاع سے موالاء کک کامیاب ہوئے ذیل کے

تخته میں وی گئی ہے۔

1919	1911	1914	1914	1913	1918	19 19	1914	سال
1440	MAR	464	۷٠٢	446	707	الاس	4.1	مڑل پر
174	94	44	7	24	97	64		الي سكول يو سريفكست
۳.			• • •	٨	jj.	B	64	ايف.ات
۲	٥	الد	٣	٣	4	٣	ا الر	بی- اے

ان اعداد کو الگ الگ ترسی طریق پر ظاہر کرہ۔

آ فوٹ ریاست حیدرآباد کے متعلق جلہ اعداد وشار تقریباً بہنان آصفیہ سے گئے ہیں]

(۲) مالک محروسہ میں تعداد مساجد ۱۳۰۷ سے ۱۳۲۱ فصلی تک جدول ذیل میں دی گئی ہے :۔

1444	14 10	الإسوا	1414	1410	1m.c	14.4	سال
144.	1100	10.4	١٨٠٢	1444	10 14	1044	تعدا دمسابع

انیں ترسیی طریق بر تعبیر کرو-

(2) ریاست تحیدر آباد میں نغداد مدارس اور شیر خانه جات سرکار عالی من استداء ۱۳۱۷ فصلی تا ۱۳۲۷ فصلی جدول ذیل میں مندرج سے -:

	ا۳۲۷	1444	1440	الهم	سوبومو ا	ITT	المها	144.	واس	1210	1414	سال
	به ۱۹ مامه	1049	ולסמ	1149	1-9 6	1-74	1.04	1044	بهمو. ا	94.	qw.	ه تعداد مدارس د
1	414	614	100	٥٣.	428	444	سو اب	۲۸۲	سايسا	٣٩٢	۲.4	بيدخانه جا

انکو ترسی طریق پر الگ الگ مرشم کرد اور معلوم کرو که (۱) سرکاری مدرسوں کی تعداد ۵ ہزار کب ہو جائے گی۔ (۱) سرکاری مدرسوں کی تعداد میں ایک ہزار کب ہو جا کھنگے۔ (۲) شید خانہ جات تعداد میں ایک ہزار کب ہو جا کھنگے۔ (۸) اسدامرداد ۱۳۲۹ فعلی سے اس امرداد ۱۳۲۹ فعلی تک انجمن کی اتحادی کی تعداد اراکین اور کل سرمایہ جدول ذیل میں مندرج ہے:۔

		·					
	1449	1244	1844	1444	170	1444	سال
	1404	9.44	414	r90	DW	10	المجمنين
	برا ۹ ، سم	مامه باما	10'19 p	4700	1444	4 - 4	اداكين
ť.	4 MEANIX	Lyakoka	14.00 14.	11 (-401	مه. کام س	۱٬۲۵٬۵۲۸	مرطنب

ان اعداد کو الگ الگ مِسم کرو اور معلوم کرو که انجمنوں کی تعداد . . هاکب بہو گی اور کل سروایہ ایک کروڑ کب بو جائیگا۔ (۹) برتش انڈیا میں اخرا جات افواج سرکار انگریزی پونڈوں میں حیث کر شت سالوں میں حسب ذیل ہوئے:۔

۱۹ ۱۹ (موازش)	۱۹۱۸ (موازیش	1914	19 14	19:10	1918	19 14.	2 8
44459	4 6 43 6	Kuhia	KING 4	۲۰۳۱۴	19459	1405A	3

ان کو ترسیی طریق بر ظاہر کرو -(۱۰) برائش انڈیا کی آمدنی کے مطاعل پیزنڈوں میں ساماہ سے مطاعل پیزنڈوں میں ساماہ سے مطاعل بین ہے۔

1414	1416	1914	1916	1916	1912	سال
446144	P14511	الم ١٠٠٧	اما بهما	414544	412394	زمین -
1.4345	1 5 22	443 14	44164	AA 6 0 6	1159 W	أبكارى
١٠٨١١٢	به. زیرا	44509	01564	عم بعد	1010×	کرور گیری
۵۳ ۲۰	61540	01504	des 44	4111	4451W	آب پاشی
				-1/20-	ارین بر ظ	ن کو ترمیمی و

(11) النشاع اور فششاء کے درمیان جو لوگ آٹرلینیڈ سے ملک سے بغر مالک میں میلے کئے اُن کی تعداد ہزاروں میں حسب ذیل سے۔

1400										
445.	LD11	1.45 6	1451	トネマ	4010	۲٤٠	4151	4450	725 B	تغداد

اِن کو ترسبی طریق پر تعبیر کرو-

(۱۲) ہر جہار مردم شاری ممالک محروسہ سرکارعالی میں مردوں اور عورتوں کی نعداد اللّٰ ا

1911	19-1	1191	1001	سال
4050	2456	0152	0-5-	مرد
4554	0414	<b>6414</b>	hvih	عورنيں

ان اعداد کو مرتشم کرمے ترسیس کھنچو اور ذیل کے سوالات کے جواب لکھ

(۱) ۱۸۹۵ میں مردوں کی تقداد کیا تھی ؟

(۲) ۱۹۰۸ میں عورتوں کی تعداد کیا تھی ہ

(س) کونسامنی مقابلت زیاده اضافه ظامر کرا سے ۹

(٧) اگراضافه کی شرح کیسال فرض کیجائ تو مردون کی تعداد ۹۰ لاکه کب

ہو جائے گی اور اس سال عوراؤں کی تعداد کیا ہوگی۔ س

(۱۴۳) بستان آصفیه میں شخت مرجهار مردم مشمادی متعلقه عیسائیاں حالک

محروسہ سرکارعائی حسب ذیل ہے

14	11	19-1	1491	IAAI	رسال
Dr	14	2447	0441	4.14	موروبين
۳.	٠ ٣	<b>2797</b>	40.4	1904	به لور کیشین
494	- A	10 40 4	1777	6984	دليسي عيسالي

ان اعداد کی ترسیس بنا و اور ہرسه منخیات کی مست جرا صاف بر بالتفصیر کیف کرو۔

به ۱۷ اینگستان اور ویلز ، سکاٹلدنیڈ ، آٹر لینٹد کی آبادیاں لاکھوں میں ۱۷ ۸ سے ۱۹۱۱ تک حدول ذیل میں درج ہیں ۔

1911	19 • 1	1491	IA AI	1141	1441	IAAI	سال
44.56.	140,44	44.5.4	4895LY	446514	400544	149541	انگلت تان اور دیدنز
							سكا ثليندٌ
9.	443 69	4£1.0	21362	۲۱ د ۲ ۵	D6369	76264	آرُ لينڈ

ان نتائج کوترسیمی طریق پرتعبیر کرو اور معلوم کرو که

(١) ان مالك كي آباديال ١٨٥١ / ١٨٨٩ أور ١٩٠٤ مير كمياتقين-

( ٢ ) سكا لميند اورآئر ليندكي آبا ديار كب مساوى مونكي -

(۱۷) اگرآبا دی کی کمی یا بنیتی کی شرح سنتقل ہو تو معلوم کروکا تخلستا کی آبا دی ، ، ہم لاکھ کب ہو جائے گئی نیز سکا ملینڈ کی آبادی آئر لینڈ

کی آبا وی سے ڈیوڑھی اور دوجیٹد کب ہوگی۔ ۱ ه ، یا کہ ، دیکانیا کسرین کر موتاہ میں ایس

(18) ایک ووکاندارکسی چیز کے مختلف ٹاپوں کے لئے قیمت کی ایک نہرست بنانا چا بہتا ہے ، اُس نے اس چیز کے و ناپ تیار کرانے سے ان کی لاگتیں حسب ذیل معلوم کیں

۴.	۳۵	الما	44	سوب	14	10	لمبائئ بخيرش
٣٨	4-m4	アーママ	اس سرا	A-YA	44	14	فبث

اس کی ترسیم بنا و ادراس سے معلوم کروکہ ۱۱، ۲۱، ۳، ۴۵ کی اس کی ترسیم بنا و ادراس سے معلوم کروکہ ۱۲، ۲۱، ۴۵، کی لیا لہی اشیاء کی تقریبی قیمتیں کیا ہونگی، ادر ۳۲ روپے کوجوجیز آئیگی اس کی لمبائی کیا ہوگی۔

، ب ن مبای کیا ہوی۔ (14) ایک فہرست میں ایلوسینم کی دیگھیوں کے ناب اوران کی قیمتیں حسب ذیل مندرج ہیں :-

	۸ پائنٹ	وبايئث	م بایمنٹ	٣ يائنڪ	٢ پائنٺ	ناسپ
I	١٢ ارتيم ١٢/	١٠ روبيد ١٥ر	۸ رومیریم ر	۲ روبید ۱۵ ار	به روبیه ۱۵ ار	فتمسط

ترسیم بناکرد مکیموکه ۵، ۷، ۱ور ۹ پائٹ کی دیگیپیوں کی قیمتیں کیا ہونگی اور ۵ روسیے کے روسیے ۱۲ر، اور ۱۲ روسیے کو <u>کنن</u>

بالنف کی دیگھیاں آئینگی۔

( 14) قیتوں کی ایک فہرست میں دستی بگوں کے ناپ ادراُن کی فیمتیں حسب ذیل مندرج ہیں ۔

. pr.	44	44	۲۰	FA	15	ناپ
۳۲ردیم	۵۹ردېيم ۱۲	۵۵روپییم،	۱۹۶۸ ویده	۵۷ دنیس	۲۹ رئیسه ۸	فيثمت

زسیم بنانے سے معلوم کروکہ ۱۵، ۱۵، ۱۹، ۱۹، ۱۹، ایخ کے بیگ کی قمیت کیا ہوگی ادر ،۳ رویبے ۱۲ آنہ اور ۵۰ رویبے میں کتنی لمبائی کے بیگ آئیں گئے ۔

ب ی سنابیت میں سکت (۱۸) امپی قوت ق والے ایک انجن میں ایند صن کا ہفتہ وار صرفہ ص ذیل کی فہرست میں مندرج ہے۔

							_•
<b>A•</b>	4.	۵.	۳,	۲.	1.	ق	
714	44	40	1 14	ک روسیراار با ما	۱۲ رومیر ۱۲	ص	

بتا ڈکہ ہم ، ۹۰٬۷۰٬۹۵ ایسی قریب والے انجنوں کا صرفہ تقریباً کیا برگا۔

، ۱۰۰ پونڈ کی کمیشت رقم کے لئے جان کا ہمیہ کرانے کے داسطے مخلف عمروں میں حسب ذیل چندہ وینا پڑتا سے ۔

۵.	40	۲٠.	۳۵	۳.	75	۲.	عم
454	254	4540	مم ومع	434	45 20	124	بوند الم

ان کوترسیمی طریق پر تعبیر کرو اور ۲۷، ۸، ۴، ۵ سال کی عمروں کے سائے چندہ کی مقدار معلوم کرو۔

(۲۰) ع برس کی عرکے ایک مرد کی جنتے سال اور زندہ رہنے کی اسید کی جاسکتی ہے وہ و کی کرالما مک میں حسب ذیل دی گئی ہے۔

44	44	44	۲۳	۲.	14	17	^	سي.	•	ع، عمر
72597	p. 561	باه جملها	الما يماييا	۳۹۵ ۴۰	۴۵۵۹	92594	7951·	015.1	هدي	سف امپدخیا

بٹاؤکہ ، ۱۱٬۱۱، ۳۵ سال کے مردوں کے بئے اسد حیات کتنے سال ہوسکتی ہے۔

(۲۱) لاما کی متناظر قیمتیں ویل کی حدول میں ورج ہیں، ان کے

## باہمی تعلق کو ظا ہر کرنے وا لامنحنی نبا و۔

•	۵۱۹	٨	PUS 0	٣	450	4	150	1	•	لا
٠	7.500	14	17570	4	4570	~	4249	i	•	ŀ

رسیم کود کھنے سے بتاؤ کہ لا کی قیت ۲ دس کے متناظر ماکی کیا تمیت ہوگی ۔

( ۱۷۲ ) ایک تجربه کی ښا ېر دو مقا دير لا ۱ ما کی جو قيمتين معلوم کمگنۍ ېښ وه حبدول ويل مين مندرج ېښ-

,	4	۵	4	<b>450</b>	۳	450	۲	1	ע
	516	45	540	144	سوسو ي	نم د	50	j	b

ترسیم کو د یکھنے سے بتا دُکھ لا کی قیت ۱۱۸ کے جواب میں ماکی کیا قیمت ہوگی اور ماکی فتیت ۱۹ د کے جواب میں لا کی کیا قیمت ہوگی۔

( ۱۷۴۷) ایک جسم جاؤبۂ ارض کے زیرعل کسی خاص مقام سے گرنا ستروع کرتاہہ ، اس کا فاصلہ طے کردہ دن اور نتنا ظروفت ت کی خیتیں حدول ذیل میں مندرج ہیں۔

410	6	W10	۳	450	۲	150	١	5 🔊	ت سكند	
444	404	194	الدلد	1	46	my	Ţ	۲	فدفض	

ف اور ت کا تعلق ترسمی طریق پر ظا مرکرواور د ۱) ایک ایسے

بہاڑ کی لمبندی معلوم کرو کہ حس کی چر ٹی سے اگر ایک بتھر بھینیکا جائے تودہ ا الا الا سکنڈ میں سطح زمین پر آکر گرے ایک ایسے گرم سے کی گہرائی ا معلوم کرو جس کی تہ تک بہنچنے کے لئے ایک بتھرکو ہے اوا سکنڈ لگیں۔

( الم م م ) ذیل کی حدول کی بنا بر بار پیا کے ار تفاع کے تغیرات کو نظاہر کرسنے کے لئے مسلسل اور صاحت متنی کھینچو۔

۲انجيدا	وبجفا	ابجثا	سربجشا	١٢ کے دویہ	٨ججمبح	البيجانع	ابجبع	وقت
								ارتفاع

رسیم کو دیکھ کر بتا کو کہ 4 بجے صبیح ایک بجے دو پہر اور پائیج بجے شام کو بارپا کا ارتفاع تقریباً کمیا ہوگا۔

( ۲۵ ) ایک اسطوانہ کے اندر یانی ڈالا گیا ہے ' اس کی تبیش کو الدر کے برلکر ہر درجہ تبیش کے متناظر یانی کا حجم دریا فت کیا گیا ہے۔ حجم اور تبیش کی یہ متناظر قیمتیں ذیل کی حدول سے نظا ہر ہیں۔ ان کو مترسم کرکے تباؤکہ یانی کا حجم تقریباً م° سنتی گرید برکم سے کم ہے۔

11	10	1+	AS D	۵	٣	۲	1	نبش می کردو میں بیس می کردو میں
11	14	14	4	dst	014	6	1.	جم منتوں میں

رسیم کو دیکیدکر بنائوکه مه مسنتی گرید پر حجم کیا ہوگا اور حب جم ۲۰ کمعب ایخ ہوگا تونیش کیا ہوگی ؟

(۲4) ایک گلاس کو ۱۵ سنتی گرید تین والے یانی سے بمرکر

بتدریج گرم کیا گیا ہے اور ت سکنڈوں کے بعد اس کی تبیش من کی قیمتیل مبرول ویل میں دی گئی ہیں۔

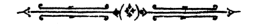
40	۳.	40	۲۰	10	1.	۵	G	ت
४।ऽ।	14 S 10	40510	44	4454	بالمريح	4.53	ÎD	ش

د قت ا ورتنیش کامنحنی تھینچو۔

د مت اورسبن کا محنی هیمنچو۔ ( ۷۷) ایک تجرب سے کسی گیس برکے دباؤاوراس کے نتا طرحجم کی قیمتیں جبکہ تیش مستقل رہیے ذیل کی عدول دی گئی ہیں۔

4	۵	۲	٣	۲	,	د با دُ پونڈو میں
544	3 A	1	ساسا دا	٢	٣	جحم عبوس

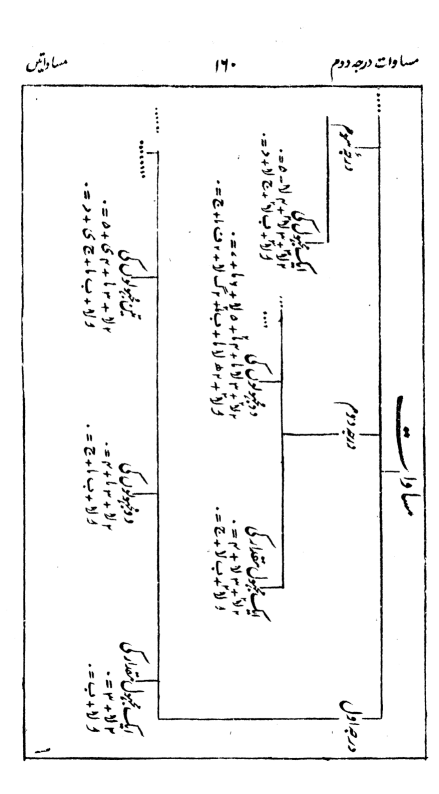
اسكوترسيمي طريق برظا بركرو اورترسيم كو دكيم كرتبا وكد حب وباؤبا لترسيب الله بوند ، ١٠ بوند موكا تو مجم كميا موكا اوركس دباؤ برحب ۵ د ۱ ډوگا -



# مساوات درجردوم



## مساوات ورجردوم



نیزیم حانتے ہیں کد کسی مساوات کے حل ایا صل سے کیا ما د ہے، معلّوم مقدار و ں کی رقوم میں مجہول مقدا رکی وہ قیمت جومیا وات کو بورا کرے مسا وات کا حل یا اصل کہلاتی ہے، تفصیل مے لیے وبلحقو وقعيرا)

مسأوات درجردي

س مسا واست میں مجبول مقلار کی بڑی سے بڑی قوت و وہوائسے مساوا درجه دوم شکتے ہیں مثلاً

·= 20+27

لأ+ ه لا-سوا=·

 $(1+y) \omega = (r-y)$ 

- rm = (4-y)(c+y) m

ا و برکی ہرایک مساوات میں صرت ایک مجبول مقدار شامل ہوتی ہے۔ ا دراٹس کی بڑی سے بڑی قوت **دو**ہیے ' در اصل اس کا پورا نام أيك مجهول كي مساوات درجه دوم ہونا جا ہيئے ليكن اختصاراً ا وات درجه ددم کہتے ہیں۔

طالب علم جانتا ہے کہ الال + ب لا +ج = -مقا دیر ا کئی جا کو مختلف عددی قیمتیں دینے سے اور کی ہرایک مساوات ا درنیز درجه دوم کی کوئی عددی مسادات حاصل بوکتی ہے کیس مساوات درجہ دوم کی عام سے عام صورت

#### 1 لا الم ب لا الح = ٥

سام - ذیل کا مسئلہ حروری ہے ۔

اگر کوئی حاصلطرنب صفر بدوتو اس حاصل صرب کاایک جزو خربی ادر ماصل مرب کاایک جزو خربی ادر ماصل مرب کاایک جزو خربی ادر ماصفی برگا-

ذُمِن کروکہ حاصا ھزب لا ہا = ، ، تب اگر اصفر کے مساوی نہو توثقیم کی تعرفیت کے مطابق

وهميم لي تعرفيف كم مطابق الأعين الك حزو تغربي لأعير .

اسیعرے فرض کروکہ حاصل عزب لا ما می = . تواگر لا اور ما میں سے کوئی بھی صفر کے مساوی مدہوتو می = نیس ایک جزد عزبی می صفر کے مساوی سے -

اللی طرح بیمسئلدا جزائے مزبی کی کسی تعداد کے لئے نابت کیا جاسکتا ہے۔

اعتملہ-اگرلا ( لا + س) = ، تو ظاہر ہے کہ یا تو لا = ، یا لا + س = ، بی جلد لا رلا + س) من جلد دلا دیا ہے

اسى طرح بهم مساوات لأ = م كومل كريكت بي

کرفین سے نمشنی کرنے سے

لاً - س = الني (لا + ٢) (لا -٢) =-

اس ماتولا + ٢ = ٠ جس سے لا = - ٢

r= y . .=r-y !

ورج دوم کی خالص مسا دانیں اجزائے خزبی میں تکلیل ہونے سے بآسانی حل ہوسکتی ہیں ۔ مساوات کا لا سے ۲ کوحل کرو۔

ما وات ع لا = ۹۲ و س نرو۔ طرفین مساوات کو 4 پرنقسیم کرنے سے لا ا= ۹ طرفین سے ۹ تفریق کرنے کسے لا ا- ۹ = ۰

ييني (لا-س)(لا+س)=٠

اس ماصل طرب کے صفر ہونے کے لئے صروری ہے کہ اس کا کوئی ایک جرو صروبی صفر ہو بیس لا۔ ۳ = ۰ جس سے لا = ۳

یس مساوات ع لا ا = ۱۳ کے دوحل ۲۴ اور - ۱۳ بیس تصدیق ۔ حب لا = ۲۴ تو کوا = ۱۳ (۳۴) = ۱۳

لیں لائی قیمت س کے لئے طرفین مساوات برابر ہو جاتے ہیں ۔

ا سلیعُ ۳ مسا وات کاحل ہے اسی طرح ننا بت کیا جا سکتا ہے کہ ۔ ۳ بھی مساوات کا حل ہے ۔ مساوات ٣ (لا + 1) - ٥ = ٢ ( لا + ٤) كوحل كرو -4 ( - x = 4 ( 7 + 4) 1 طرفین سے ۱۹ تفریق کرنے سے لا'-١٩ = ٠ ييني (لا -١٧) (لا +١٧) = ٠

جس سے لا = ہم یا ۔ہم طالب علماس کی تصدیق کرے کہ ہم اور ۔ہم مساوات کے حل ہے۔

مساوات کی شکل لا' = ۱۹ سے ظاہر ہے کہ لا ایک ایسی مقدار ہے حس کا مربع ۱۶ سبتے اسلئے لاکو + ہم<sup>ا</sup>یا -ہم کے مسادی ہونا چاہئے ۵۷۰ ورجب د وم کی مخلوط مساوا تون کوحب معیاری صورت

میں لایا جائے تومسا وات کے وائیں جانب ایک جلہ درجہ ووم ہوگا اوربائیں طرف صفر ، حب یہ دائیں طرف کارکن دواجزائے

عز بی درجہ اول میں تخلیل ہو سکھے تومساوات باسا نی حل ہوسکتی ہے۔ ورجدودم کی مساوا توں کو حل کرنے کیے کئی طریقتے ہیں اوران میں

سے چند ذیل کی مثالوں میں دھئے جا کینگے گرکو نئی اور طریعت۔ استعال کرنے سے پہلے طالب علم کو جا سینے کہ مساوات کومعیاری

صورت میں لا نے کے بعد وائیں طرف کے جلہ درخبر دوم کو اجزائے بنے لی میں تخلیل کرنے کی کوسٹیش کرے ، اگروہ اس ملیں

کائمیاب ہوگئیا تو وہ مساوات کو حل کر سکے گا ۔

( 1 ) مساوات لااً - مرلا + ١٥ = · يرغوركرد

يه اس طرح مكمي جاسكتي ب (لا-١٥) (لا-٥) = .

يم و يكف بين كه أكر لا= ٣ تو وائيس حابب =(٣-٣) (٣-١٨)

یس لا کی قیمت ۳ مساوات کو پورا کرتی ہے بینی ۳ مساوات

نيز حب لا= ٥ تو مساوات كي دا ئيس حانب =(٥-٥)(٥-٥)

اس کئے ۵ بھی مساوات کی اصل ہے۔ ہم دیکہیں گئے کہ ہر مساوات درجہ دوم کی دو اور صرفت دو

الوسط مدہم بیلے تابت کر یکے ہیں کر صفر کا ہر محدود صفف صفر ہوتا ہے۔

( ۲ ) مساوات س الا = ۹۰ سر لا كوحل كرو\_

تام رقتوں کو دائیں حانب لانے اور طرفین کو سرپر تقیم کرنے سے ・= ア・ - ソ + ツ

ا جزائے صربی میں تخلیل کرنے سے

( V - Y ) ( a + Y )

جسسے ظاہرہے کہ ۔ ۵ اور + م مساوات کی اصلیں ہیں تصديق - اگر لا= - ه

تودائين جانب = ٣× (٥) = ٥٤

اور بائس طانب = ۲۰ = ۵ = ۵ ع اس کے ۔ ۵ مساوات کی ایک ایس سے۔ اسي طرح اگر الا = + م تومسا واحد كا وايا س ركن = ١٠ ١ ١ ١ = ٨٠٨ اور ایال رکن = ۲۰ - ۲۸ ×۲ = ۲۸ اس کئے ہم سا وات کی ایک اسل سے ( ٣ ) مساوات ٩ لا - ١٥ = ٠ - ير عور كرو اسے ہماس طرح لکہ سکتے ہیں (۲ لا + ۳) (س لا - ۵) = ٠

اس حاصل عزب کے صفر ہونے کے لیئے صروری ہے کہ ايك جزوخ بي صفر بو يس أكر ٢ لَا ٣٠ = ٠

اور مساوات مي أس كومندرج كرفي سيديم ديكفته بي كرمسا وات 

10-5+5=

اگر ۱ لا - ۵ = . نولا = 🚓 حبس مساوات پوری ہوتی ہے پس مساوات مفروصنه کی در اصلیس - ۳ اور هر ہیں (M) 4 41+11=71 K

مساوات مفروصنه على ٩ لاك ١٧٢ لا + ١٩ = ٠

· = 1( ~ - 1) / = -

اس مساوات کے وائیں جانب جرد صربی سر لا۔ ہم دو دفعہ واقع بهوتاب اوراس مساوات ورجه ووم سن بهين لا كي صرف ایک قیمت معلوم ہوتی ہے اللیے عرمسا وات کو بورا کرتی ہے

البی صورت میں ہم یہ کہتے ہیں کہ مساوات کی دوا صلیں ایک دوسرے کے مسادی ہیں -

ہ سم ۔ مسا وات کو حل کرنے سے بیٹے رسے دری ہے کہ اسے معیاری صورت میں لایا جائے اور اگر اس میں خطوط دحدا نی یا کسسریں واقع ہوں توسیا وات کوان سے صاحت کرلیا جاستے۔

طرفين كوه سے فرب ويف اور تامر قبوں كودائيں حاسب لاف سے طرفين كو دائيں حاسب لاف سے ١٠٠ لا ١٠٠ لا ٥٠٠

يين (ه لا+م) (١ لا - ٥) =-

حسے لاء۔ کی یا ہے جومسا داست کی اصلیں ہیں طالب علم اس کی تعدیق کرے ۔

(r)  $\frac{1}{\sqrt{16}} = \frac{1}{\sqrt{16}} + \frac{1}{\sqrt{16}} = \frac{1}{\sqrt{1$ 

نسب ناؤں کے ووا صعات اقل (لا+۱) (لا+۲) (لا +۳) سے

(4+1)(4+1)(4+1)(4+1)-+ (4+1)(4+1)=.

سين لا + م لا + + + + ( لا + + ) - + ( لا + + ال + ) =.

يني سرلاً + د لا =.

هزب دسینے سے

اس ك لا = ١١٠ - ١١٠

## امثله تمبری ۸

زیل کی مسادا نو*ں کی اصلیس لکہو* 

1- (K-1)(K-1)=· Y- (K+1)(K-1)=·

·=(0+4)(++) - ~ ~ (++1)(+0)=·

۵- (لا+ ال) (لا- ب)=. ۴- (لا- ال) (لا+ ع)=.

٤- (لا- با)(لا+ بم) = · ٨ - (لا- ١٠٠٠) ( لا+ ب -ج) = ·

- (لا-س)'=. . - {لا++(++ب)}{لا-- (١٠ ب)} - 4

11- > 12- 14 Y =- 16 (14-4) =- 0 (14-4) =-

تباؤکہ لا کی فیمٹوں نے سے ذیل نے جلے صفرتے ساوی ہیں سوا۔ سالاً-لا سم ا۔ لائے ہولا+

۵- لا+۱۱٤+۲۲ ۱۱- دعلا+۱۶-۹

١٠- ٥٤- ١٥ ١٥- ١٨ ١٥- ١٥ ١٥- ١٥

ذیل کی مساواتوں کو حل کرو اور برصورت میں لینے جواب کی تصدیق کرو

17- K+0K-h=.

ママー ピーレーソー・ママ ママー (141) = m - 化

17 + 11 K + K'= . - 17 - - 7 = 7 K + K'

زیل کی مساواتوں کی اصلیں معلوم کرو مصرد مادیوں دریادہ میں

サニーリーマイ ・= (コーソーソ(アーリア) アー、アム

 $\hat{\varphi} = \frac{1}{y} - \frac{1}{v} - \frac{1}{v}$ 

 $r = \frac{m}{1 + yr} + \frac{1 + yr}{p} - pr$   $r = \frac{A - y}{A + ry} - y - pr$ 

 $0 = \frac{2}{V+1} + (V-1)V - V'' = \frac{1}{V} = \frac{1 \cdot 1 \cdot 1}{V-1} - V'' = \frac{1}{V} - \frac{1 \cdot 1}{V-1} - V'' = 0$ 

 $\frac{y_{4}}{1r-y_{1}} = \frac{rc}{q-ry} + \frac{c}{r+y} - rA \qquad \frac{dr}{y} = \frac{d-y}{r-y_{1}} - rC$ 

يهم مساوات لا ٢٠٠١ لا ١ - برغور كرو

اس میں لا کا سرایک ہے اور لا کا سر الا ہے ، اگر طرفین بر لا بعنی لا تے نصف سر کا مربع زیادہ کر دیا جائے تو

V' + V' V' + V' = V' V' + V' V' + V' = V'

ینی ( لا+ ۱ ) = ۱ ا بهم دیکتے ہیں کہ طرفین مساوات پر الا زیا دہ کرنے سے دائیں

جانب کارکن مربع کامل بن جانا ہے۔ حانب کارکن مربع کامل بن جانا ہے۔

مساوات لا - ملا = . كولؤ طرفين برلا كے نصف سركا مربع (- م) زياده كرنے سے

- ٢٠) زياده رك سے لا'- ٨ لا+ ( - ٢٠)' = ١٩

14 = (ペーソ)

دائیں طرف کا دکن مربع کا مل بن حایا ہے۔ الے علمہ۔ کلھ کا سرمہ ا داریں میں تھی ادا کی سر ا کہ

طالب علم ديكھے كاس مسأ وات ميس تهى لالاكا سراكب تھا۔

12. نفرہم ویکہتے ہیں کہ جلالاً + الا موجامات (لا بدم) طفن برساینی و ریادہ کرنے سے (۱) اور سر لا - الاس سر دلا- ه) س ピーコラ (ピーラ) = ピーコラー ピーコー کیسس بالعوم لا±۲ ن لا کیشکل کا کوئی جواجس میں لا<sup>۷</sup> کا سر ایک ہو مربع کامل بن حانا ہے اگر لا کے نصف مرکے مربع کو طرفین پرزیا وہ کردیا جائے ۔ اکب ہم اس امر کو ورجہ ودم کی مساوا بی سے حل کرنے میں استعال کرتے ہیں ۔

مثال ۱ ۔ مساوات لا ۲ = ۳۲ -۱۸ لا کوعل کرو يدمسا وات اس طرح لكھى حاسكتى سب لا +١٠١ لا = ٣٢

اس میں لا کا سرایک ہے ، بس لا کے نصف سرکے مربع کو طرفین یر زیاده کرنے سے

> ((in) + hh = (in) + hlu+) يني لاً+١٤ لا+١١

ليني (لا + >) = ٩ طرفين كاعذر كيت سے لا+٤ = ١ ٥٠٠٠٠٠٠ ١ ١ كريتبت علامت لي حائه تو لا + > = ٩ ليني لا=٧

الرَّمَنْفَى علامت تى جائے تو لا+ > = - 4 تعنی لا = - ١٦ الوط بادى النظري ايسا معلوم بوتا ب كدسا وات (١) بوني جا ييد

كونك + ( الا+2) عدر ب ( الا + 2) كا اور + 9 عدر ب ا م كا سکن یہ فبر صروری ہے جسیاکہ ہم جاروں صور نوں کو الگ الگ لیکرد کھے سکتے ہیں

ودنوں طرف متنبت علامت لینے سے لا + ع = 9 بینی لا = ۲ } ایک ہی جواب رسنفی ر - لا - ع = - 9 بینی لا = ۲ }

والمين طرف منتبت أور باكين طرف منفى علامت لييغ سن

لا + 4 = - 4 ليني لا = - ١٦

دائیں طرف منفی اور بائیں طرف منتبت علامت لینے سے - لا - ٤ = + ٩ سنى لا = - ١٦

و د بون صور تو س میں حواب ایک ہی ہے۔

یس معلوم ہوا کہ ووہری علامت ( ± ) عرف ایک طرف لگانا کافی ہے

ادر بالعموم اسے عددی جدر کے ساتھ لگاتے ہیں۔

مثنا ( ٢٠ - ١٥ - ١٥ - ١٥ - ١٥ ا لا کے نصف مرکے مربع ( a م و· )' کوطرفین پرزیادہ کرنے سے

"(500) + 1517 = "(500) +y(.59) +"y

(y+072) = 6774 SI

حسابی طریق سے ۲۲۵ تا کا جندر ۱۵ وا معلوم ہوتا ہے 110 ± = 5 MO + Y

اس لئے لا= > د یا - ۱ کا یا در ہے کہ مکیل مر رہے کے عمل سے پہلے لاائے سرکوایک بنا نینا جائے مثال ٣- ١ لا + ٤ لا- ٢ = ٠

مساوات کواس طرح ترمنیب دو که ایسی تمام رقبیں حن میں لانثال ہوماہے سب کی سب وائیں جانب آ حائیں۔

1 K'+> K=7 طرفین کو ۲ پرتقیم کرنے سے لاا کے سرکو ایک بناؤ

r = y = 1 + y

یں لا + ہے لا = ۲ کمیل مربع کے لئے لا کے نصف مرکے مربع ( م ع ) کو طرفین پر زبادهٔ کرو تو

 $\frac{\lambda i}{19} = \frac{\kappa^2}{19} + r = r(\frac{2}{\kappa^2}) + r = r(\frac{2}{\kappa^2}) + \frac{2}{4} +$ يس (لا+ ١٠) = ١٠

حذر کینے سے 유 = = + >

مثبت علامت لين سے += +-= x

منفی علامت کینے سے

بس ساوات مفرد صنه م لا الله علا - م = م كى دو صليب

نتأل مم مساوات و لائع لا+ ا كوحل كرو-

لا والی رقموں کو ایک طرمت لانے سے ۱۹ لا'- لا = ۲ طرفین کو لا' کے سر پر تقیم کرنے سے لا - یہ لا = یہ

اگرطرفین برلا کے نصف سر کا مربع (- ہا ) آزادہ کردیا جائے تو اگرطرفین برلا کے نصف سر کا مربع (- ہا ) آزادہ کردیا جائے تو لا'- ہا لا+ ہم ہم = ہا +ہم ا

$$\frac{r'q}{r'r'} = r'(\frac{1}{1r} - y)$$

÷ ± = + - y :

یں مساوات مفروصنہ کی دواصلیں ﷺ اور-ہا ہیں۔ یس مساوات مفروصنہ کی دواصلیں ہے اور-ہا ہیں۔

۱۳۸۸- ہم جانتے ہیں کہ ایک مجبول کی مساوات درجہ ووم کی عام سے عام شکل اولاء ب لاج ج ، ہے-

مشکل ۱ لا۴+ ب لا + ج = ۰ ہے-اس مساوات میں ا<sup>را</sup> ب سب کو مختلف عدد ی قیمتیں دینے

سے بھم درجہ دوم کی ہمر عدد می مساوات حاصل کر سکتے ہیں'اس کئے اگر بہم اس مساوات کوحل کرسکیں' یعنی لا کی ایسی متیت معلوم مقادیر

ہرہم ہی ماری کو اس میں معلوم کرسکیں جو مساوات میں مندر ج کا ب ب ہ ج کی رقوم میں معلوم کرسکیں جو مساوات میں مندر ج کرنے سے طرفنین مساوات کو برابر کردے توالیباخیال کرنا جا ہیئے کہ

ہم نے ہرعددی مساوات درجہ دوم کوحل کر لیا کیو کہ 1 لا ا ب لا ب لا ب ج ہے ہو مطور منہ اوا ب اللہ ب ال

کے عددی سرر کھنے سے اس کی اصلیں معلوم ہوسکتی ہیں ۔
پس ہم الا اللہ ب لا + ج = ، کی اصلیں معلوم کرنے کی کوشن
کرتے ہیں، ہم دیکھین گے کہ پہلے کی ہرایک مساوات درجہ ددم کی
طرح اس کی بھی دوا در صرف دواصلیں ہیں ۔
لا والی رفتوں کو ایک طرف لا نے سے
لا والی رفتوں کو ایک طرف لا نے سے
لا کا کے سر پرتقسیم کرنے سے
لا کے سر پرتقسیم کرنے سے

لا + الم لا = - ج لا كے نصف سركے مربع (ب ) كوطرفين پرزيا دہ كرنے سے

でイントートナニ 「( L+ +ン))

ن لاء - ب + براب - م الح (۱).....

بین ساوات کی دوراصلیں - ب+ ماب - ۲۰ آج ، -ب- ماب - ۲۰ آج بین -

منا بطه (۱) ہر مساوات درجه ووم کے حل کرفی میں استعال میں استعال میں کا میں استعال میں کا میں استعال میں کا میں

مثال ا ۔ ۵ لا = ۸ لا + ۲۱ کو ص کرد۔ مساوات کو معباری صورت اولا ا + ب لا + ج = ۰ بین لا نے ہے۔

·= 11 - 1 / 1 - 17 = .

160- L w -

ظاہرہے کہ ضابطہ لا<u>ہ ۔ب یہ الب ہم ابج</u>

کی دردسے کسی مساوات درجر دوم کی وونوں اصلیں معلوم ہوسکتی ہیں، گریاور ہے کا جزرشال ہیں، گریاور ہے کا جزرشال ہوتا ہے، کا جزرشال ہوتا ہے، ہم مساوات کے حل کوساوہ صورت میں نہیں لاسکتے جب نک

ہوتا ہے ہم مسا دات کے حل کوسا وہ صورت میں نہیں لا مصلے عبب بات کہ نہیں اور ب مج کی عددی قتمتیں مذدی ہو تی ہوں۔ تعبض اوقات

ایسا ہو گا کہ یہ قمیتیں مندرج کرنے سے با - ہم اوج ایک مربع کا بل ہنیں ہوگا ' اس صورت میں مساوات کا ٹھیک ملائ

ص معاوم نہیں ہوسکیگا سکین تغریبی حل کسی در حبصصت مک معلوم کرنا مکن ہوگا –

مثلاً لى ٢ - ملاء عالا +١٠ = . كوص كرد -

بس لا= ب لا مرب - ۱۹۶۶ ۱۲

اب تک حبتی مقدارہ ک سے ہیں واسطہ پڑا ہے ان کے شعلی ہیں معلوم ہیں معدد میں مقدارہ کے شعلی ہیں معلوم ہیں معدد ایسا نہیں جب کو خواہ وہ مقبت ہوں ایسنفی اِن کا مربع ہیں جب ہم جانتے ہیں کوئی مقداریا عدد ایسا نہیں جب کا مربع ہو بینی ایک ایسی مقدار کا معلوم کرنا نا مکن سبے جو سیح طور پریا تھ بیا ۔ 4 یہ ہو دینی ایک ایسی مقدار کا معلوم کرنا نا مکن سبے جو سیح طور پریا تھ بیا ۔ 4 یہ کے جذر کو تعبیر کر ہے۔ ایسی صورت میں مسا وات کی

اصلیں خیالی کہلاتی ہیں -

لا - ب د ماب، - م ا ج ساوات الا، + ب لا +ج = .

کی دد اصلیں ہیں، ظاہر ہے کہ حب کھی کسی مسا دات کے لئے مبسلہ ب'۔ ہم اوج منظی ہوگا تو مسا دات مفروصنہ کی اصلیں خیا لی ہو نگی۔ سے۔ بس درحہ دوم کی مسا وا توں کوحل کرنے کے تین طریقے ہیں۔

د ۱ ) اِجزائے صربی میں تخلیل کرنے سے د ۱ )

ر ۲ ) تکمیل مربع سے

(۳) منابطر - ب + مراب - ب البح كي موسع

طالب علم کوچاہے کدان تینوں میں جھی شق اور دسترس حاسل کرئے سب
سے بہلے اجزائے ضربی بیں تحلیل کرنے کی کوشنش کیجائے 'اگرا دی النظر
میں بیر مکن نہوتو و وسرسے یا متیرے طریقہ سے مدد کی جائے گریہ تعیم الے
طریقے۔ سراسر دوسرے پر مبنی سے کیونکہ مکمیل مربع سے ہم نے
میں دوسر سے پر مبنی سے کیونکہ مکمیل مربع سے ہم نے

مساوات ۱ لاً + ب لا + ج = و کی مجبول مقدار لا کی تیمت بین لا = - ب ± ماب - ۱ کی معلوم کی ہیں میں اگر سا وات اجزا

مز بی کی مدو سے حل مذہو سکے تو طالب علم تکمیل مربع کے عل سے اسے ص کرے ۔ عنا بطہ کا یا در کھنا بھی کئی تحافظ سے مناسب سے اس کی

مرد سے صرف بہی نہیں کہ ہم کسی مساوات کی اصلوں کو نقط عددی قیمتیں میں جے کہ نسر سیموا و کہ پیکتر ہوں ماکا ہم ہوا۔ نشر ہور کہ و کو ہمقوار

مندرج کرنے سے معلوم کر مسکتے ہیں ملکہ ہم جانتے ہیں کہ مرکب مقلال

**سے '' ہے ہم کر سے** کی علامت اصلوں کی نوعیت کا نصلہ کرتی ہے۔ کیونکہ فرص کروکہ ورج ووم کی عام سے عام سے اواست لالا + بلا + ج = ، بع جن ميل لا ، ب الج معلوم مقدارين میں-اسکوهل کرنے سے ب ن ب اسکوهل کرنے سے ب ن ب اسکوهل کرنے سے لائے <u>اسکوہ کا ب اسکوہ کا ب اسکوہ کا ب اسکوہ کا ب</u> یعنی اس مساوات کی اصلیر الگ الگ <u>-ب + ابا - به اج</u> اور <u>- ب - ما ب م ا ج جي - ہيں - بين - بين - بين - بين - بين کي دويو کي بين - بين کي دويو کي بين</u> پيل گر زن ديا جي اوي کي دويو کي بين حقیقی ورغیرساوی ہونگی ۔ مقدارہے اس کیے اس صورت میں اصلیں خفیقی اور غیر مسادی ہو تی جا رشکیں۔ ہم د یکھتے ہی کراس مساوات کے لئے لا = - 8 لئ م م م م م <u>- ۵ + ۲ ۵ و ۸ م ایا - ۸ سوس ( دو نون اصلین حقیقی اوز سر</u> سادی ہیں) عب علامت حذر کے ا ذر کی مفدار متنبت ہو تو ہم اس کا حذر *ن*کا ل سکتے میں اوراس طرح اصلول کی تقریبی قمیتیں معلوم کرسکتے ہیں -اگرد ۲) ب" - ۴ ایس یه منفی مقدار بهونو اصلیب خیالی بهونگی کیونکہ علامت جذرکے امذر جومفدار ہے اس کے منفی ہونے کی وجر سے ہماس کا جذر نہیں نکال سکتے ۔

. مثلًا ٢ لاً + ٥ لا + ٦ = ٠ اس مباوات كے لئے علامت جذر كے اندر کی مقدار = با یم وج = ۵۱-۲ ×۲ × ۲ = ۲۵ - ۲۸ اس صورت ميں وويون اصلين خيالي بو ني جا بيكيس - اورمم ويكيت بي كه YF-1 ± 0- FA- YO 1 ± 0- = Y مِعنی دونوں اصلیں فی الحقیقت خیاتی ہیں بر ہم ۔۳ ۲ کا حذر سہبر كَتَالَ سَكِيةً أَس لِلْمُ اصلول كي تقريبي قيمتيس بهي نهيس معلوم بوسكستيس -اكر (٣) فبالمدم المع = ٠ تواصلير مساوى مو مكى -مثلًا ساوات ۲ لا ۲ ۱۲ لا + ۱۸ = ۰ میں = IMM - IMM = IMX YXM - IT= 714 - " یس مساوات کی ا صلیس مساوی ہونی میا ہیں ۔ اور ده فی الحقیقت بس بھی کیونکھ - ب + البا - ١٧ ج = - ١٢ - ١٧ = -ہراک اصل سے کے مساوی سے ۔ ساوات ۲ لا۲ + ۱۷ لا + ۱۸ = ۰ اس طرح مکبی ماسکتی سے -

= (4+ x + K + p) =

يني ٢ (١٤ + ٣) = ٠ يا ٢ (١٤ + ٣) = ٠

لینی وائیں حابب کا رکن مربع کا ال سے اسلیں لا = - ۱ اور

لاء - ٣ بير -

ہم نے اننائی میں ویکھاکہ اگر کسی مساوات میں بدا۔ ہو اوج عدم

و وائي حان كا جله ورج دوم مربع كال بوتا سے - بي او لائا + ب لا + ج

کی شکل کے جلہ درجبہ ووم سے مربع کا بل ہونے کے لئے ایم شکل کے جلد درجدہ میں اس کے اگر کسی جددرجددم

کے لئے بارہ اج ہے ، تو وہ جارم رہے کامل ہوگا ۔ یس میملوم کرنے کے سائے کہ ایک مساوات درجہ دوم کی

سے میں میں ملتوم کرتے سے سے کہ ایک مشاوات ورمبر ورم کی ملیں کبیسی ہیں حقیقی یا خیا کی یا مساوی و غییب رہ و غییب رہ

ر خروری نہیں کہ سا وات کو حل کیا جائے، صرف یہ معلوم لرکٹیا کا فی سینے کہ اس مساوات کے سکتے ہے، سرم اوج کی کہا

ر با با من المرابع الم المرابع المرابع

اگر متلبت سیج تو دو نوں اصلیں حقیقی ہیں ۔

اگر منعنی ر خیالی میں -

اگر با ہم اہج ء تو سے مساوی ہیں و فیرہ دغیرہ گراصلوں کی نوعیت کے متعلق سر بحبث مسائل مساوات

ر جد دوم سے تعلق رکھنتی ہے جواس کتاب کی حدود سے ہاہر ہے۔

ہمیں مرف مسا دان درج دوم کے حل سے سرد کارہے۔

، مهم .. متفرق شالیں

مثال ا - ۲۲۵ منال ا - ۲۲۵ سام

معیاری صورت بین لانے سے لائے ۲۲۵ لا الم ۲۲۵ = ۰

ا بزاسے فربی میں تحلیل کرنے سے ( لا' - ۹) (لا' - ۲۵) = ۰

مر فین میادات کو الگ الگ مخنفر کرنے سے

 $\frac{(V'+A)(V'+A)}{(V'-A)(V'+A)} = \frac{(V'+A)(V'+A)}{(V'-A)(V'+A)}$ 

 $\frac{11V}{(V-1)(V+0)} = \frac{11V}{(V-1)(V+1)}$ 

 $\frac{1}{(1+y)(2-y)} = \frac{1}{(k-y)(k-y)} = \frac{1}{(k-y)(k-y)}$ 

يمني لا'- ٩ لا - ٤ = لا' + ١ لا - ١٥

مِن سے ۔ ملاء۔ میں لاءا

يس لا = . اور لا ١٠٠٠ مطلوب اصليس بين -

· = (0-1)(17-1)

جس سے ماہ ہا یا ۵ لين ماكو ہم نے الأ۔ ہم لا كے ساوى فرض كيا تھا اس كئے レーカレーリ リーリレーカレーカレーカレーカ יש על - א ער - א ב . ב על - א ער - a = - $= (1+V)(V-V)(V+V) = \cdot \frac{1}{2}(V-V)(V+V) = \cdot$ 1- 0 1 1- 4= 2 امثلهمبری ۹ معاورلات ومل كوحل كرو-·= r - V + V y - p 1-4 K- ~ K+7 =-サーンドーリーリアール リア・ールーンメール ・=11-22-311-7 -= - リューガアーの 19 = (r+ 1/2) -A 9 = (1-1) -6 ツーキーリーマー(アーシ) -9 ·= (+ + yr) y 4 + (++ yr) 0 -11 ·= (1- 2) (1 + + + (1- 2) (1+ 21) -17  $\frac{D-3}{11-31} = \frac{2-32}{4-32} - 1 = \frac{(r-3)r}{3} + \frac{r-3r}{4} - 1 = \frac{1}{3}$ ا الله ۱۹ الله ۱۸ مرم ۱۸ ککته مینیکریسیشن افتیاری  $-\frac{y}{2} + \frac{r+y}{w-y} - \frac{r-y}{w+y} (r)$  $\frac{10}{10} = \frac{2}{1+2} - \frac{5}{1-2} - \frac{16}{10} - \frac{16}{10} = \frac{1+2}{1+2} + \frac{2}{1+2} - \frac{14}{1+2}$ ·= 11-10 - 1-10 + 10 - 19 + 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 49-18-45 W-105 m=. 19- 18-451 K = 105

=1-11/4-17 - P.Y

ذ**یل کی مساوا نوّل کوعل کرو' اُگران مساوا نوّ رمیں اصلوں کی تمییں تھیک** چُک مور دین مرکز میں مائند مارونا کے مصرورات تکر میسورات میں اندیکو

تھیکا معلوم مذہو کیں ہو انہیں اعتاریہ کے دوسرے مقام کا سیجے عور پردرافت کا معلام کا سیجے عور پردرافت کا اللہ ا

۵۲ - ۵ لا- ۹ لر- ۲ - ۰ ۲۹ - (لا+۱) (لا-۲) (لا-۲) (لا-۲)

1-7 = (1+7) Y - YA . = 1 + 1 + 1 + 1 - YE

"Y - "Y 1. = 9 - p. - - - - - - - - - - - Y - - Y - - Y - - Y - - Y -

14- 11 = 61- K1 AND = 64 K1

שיש ב ע"ביו צי + די = • יש ב ע"ב פי ע"+ דוז = •

47 - لاً-١=٠ ١٦ - ١٣٠

P"- זע"+"ע"- גע+" = . ." "" ב יע"-זע"+ "ע"

17 - (V+1)(V+7)(V+7) = 77

11· = (m+1)(K+1)(K+1) - ~~

m/0 = (0+4)(4-4)(4-4)(4+4) -- m/

 $\frac{\mu}{(r+y)r} - \frac{1}{1+yr} = \frac{r}{r+y} - \frac{1}{1+y} = \frac{r}{r}$ 

الم - ابم چندایس عبارتی سوالات حل کریں گے جن سے درج دوم کی

مساداتين بيدا موتي بين -

فرض كروكه أيك عدولا سبع، دومسدا لا +م موكا

بوجب سفرائط سوال لا به ( لا + م ) = ١٠٦

ييني ٢ لا + ١٨ + ١٠٦ = ١٠٩

· = 9. - y + 1y +

يني لا + ١٠ لا - ٢٥ = ٠

・=(0-リ)(4+リ)

اس لئے لاء۔ و یا ہ

اگر لا کو ہ کے مسادی فرض کیا جائے تو چوٹا عدد ہ ہے اور بڑاعدہ م ، ہ = ہ ' بس ایک عددوں کا جوڑا جو سٹرائط مساوات کو بوراکرتا ہے ہ ، ہ ہے

اسى طرح اگر لا = - ٩ توبرا عدد مو كا - ٩ + ١١ = - ٥

يس دوسرا جوڙا - ٩٠ - ه ي

متنال ۱۰ میل ایک دیل گاڑی کیماں رفتارے ۵۰ میل فاصلو کرتی ہے اگر اسس کی دفتار دسیل فی گھنٹ کم ہوتی تو یہی فاصله طے کرنے میں

اسس کو ه گفت اور سکت ، گاڑی کی رفتار معلوم کرو -

فرض کروکہ کا رہی کی رفتار لا میل فی گمننہ ہے۔

لا میل نی گفند کی کیساں رفارسے ، ۵ میل فاصلہ مے کرنے میں بوتے مون ہو تھے اور لا۔ 8 میل نی گفنٹے کی رفتار سے وہی فاصلہ مے کرتے میں

و یہ کا رق کی صفر کی رقبار سے دری کا علیہ سے برت میں معرف محمل کینگے الا - ۸ - الکونیک اسلئے شرائطرسوال کے مطابق میں ۔ ۵۰ یہ میں ۔ ۵ ۔ ۵ ۔ ۱۰ ۔ ۱۰ مرب دیسے سے ۵۰ ( ال - ۵ ) = ۵۰ ال - ۵ ال ( الا - ۵ )

-= r40 - - y ra - ry a

·= (+0+)) (+·-y)

بس سے لا = ۲۰ یا - ۲۵

بیں ریل گائری ، سمیل فی گفت کی رفتار سے جاتی ہے سنفی جواب نا قابل کیے ہے۔ ہم جائے ہیں کہ ہر مساوات درجہ دوم کی دواصلیں ہوتی ہیں عبارتی سوالوں کے حل کرنے میں جومسا دائیں رونا ہو نگی ہم دیکہیں گے کہ انکی بعض

ا صلیں سٹرائط سوال کو بورا نہیں کرینگی موجودہ قبست میں منفی رفتار سے یہ مرا دہوگی کہ گاڑی ۲۵میل فی گھنٹ کی رفتار سے بیچھے کی طرف جاتی ہے۔

بار شرا لکه سوال کی مناسب ترمیم سنے ہم سفی جواب کو کچه معنی بہنا سکتے ہیں۔ لا = ۲۰ اور - ۲۵ سٹرائط مساوات (۱) کو پورا کرتی ہیں ، اگر ہم

لا یہ ۳۰ اور - ۲۵ شرائط مساوات (۱) لاکی بجاہے - لا مکہدیں تو مسا وات مصلہ ہوگی

 $(Y) \dots = \frac{2a}{a-y-} = \frac{2a}{y-}$ 

اوراس مساوات کی اصلیں ۔ ۳۰۰ اور ۲۵ ہوگگی

اب ساوات و ۲ ) کی علامات دونوں طرف بدلنے سے

 $a + \frac{2a \cdot y}{a + y} = \frac{2a \cdot y}{y}$ 

اور یہ فریل کے عبارتی سوال کی جبریہ صورت ہے ۔

ایک گائوی ، ۵ یا میل کیسان رقبار سے جاتی ہے' اگر اس کی رفتار ۵ میل فی گفت زیادہ ہوتی تو فاصلہ مطے کرنے میں اسے ۵ گھنٹے کم سرت ہوتے کا گاڑی کی رفتار معلوم کرو۔

مثال سا۔ ایک شخص نے اپنا گھوڑا ۱۰۵ روپیہ کو بیا اس کا نقصان فیصد روبوں کی اس تعداد کا لے تھا جو اس نے گھوڑ۔ سے کی خرید میں اداک کھوڑے کی تعیمت خرید معلوم کرد۔

> فرض کرو کہ کھوڑے کی تیمت خرید لا روپیہ ہے نقصان فیصد = للے

محمورے کی قیمت خرید لا روبیہ پر نقصان = لا × الله = الله روبیہ

تيمت فرونت = ( لا - الله ) روبيد

اس ك لا - الله = ١٠٥

.= ara .. + ya .. - "y !

يني (لا ـ .٥٠) ( الا - ١٥٠) = .

يس لا = ٣٥٠ يا ١٥٠

اور ان میں سے ہرایک قیمت خرائط سوال کو پورا کرتی ہے۔

یس قیت خرید ۳۵۰ روبیه ہے یا ۱۵۰ روبیه

متناک مم ۔ دونلیاں مکر آیک حوض کو ۱۱ منسے میں بھر دیتی ہیں ا اگر بڑی نمی اسی حوض کو چھوٹی نلی کی نسبت ۱۰ منسٹ کم عرصہ میں بھردے تو بتاؤکہ یہ نلیاں فرواً فرواً حوض کو کتنی دیر میں بھرونیسگی فرض کردکہ نلیاں الگ الگ حوض کو لا اور لا۔ ۱ منسٹ میں وستنقيم

بالترتيب بمردتي بي-

اگرید ایک ساند کھولدی عائیں تویہ دویوں مکرایک منٹ میں حوص کا ( لے + اللہ ایک منٹ میں حوض کا ر لے داں حصد بحر تی ہیں اسلیکے

 $\frac{1}{1V} = \frac{1}{1 - y} + \frac{1}{y}$ 

يبني ۱۲ (۲ لا ۱۰۰۰) = لا (لا ۱۰۰۰) اس ۱۹۷۱ مسالا ، ۱۱۱۰ - ۱۱۱۰

جس سے (لا۔۳۰) (لا۔ ۲ ) **=** ·

يس لا= ٣٠ يا ١

اسطینهٔ معلوم ہوا کہ جھوٹی نلی حوض کو ۳۰ سنط میں اور بڑی ۲۰ منٹ میں میں بھردیگی - دوسرا حل م نا قابل تسلیم سے -

میں مجردیلی - دوسرا علی نم نا ماہل تسلیم ہے۔ مثال ۵۔ وسطی تقسیم ایک مفروضہ خطامتینی کو ایسے دوحصوں میں ۔ مدر پر

تقیم کرد کہ کل خط اور ایک مصد کی سلط وومرے مصد کے امری کے سماوی ہو! دومرے الفاظیں فرض کرد کہ ایک خط او ب کا طول اسے ' اس برایک

دومرسط الفاط یک فرص کرو که ایک خط و ب کا طون بهسب ۴ س برایارد الیها نقطه ن معلوم کرد که

فرعن کرو که

ان = لا تب ب ن = الم-لا

اب چونکه ۱ ب ۱ ن ب = ا ن۱

اسلنے إربا) = لا

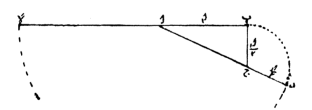
يعنى لا' + 1 لا - الا = .

مین لاکی دوقیتیں یہ ہیں م<del>اھ - ا</del> له یا - (م<del>اھ + ا) له</del> بس لا ب کی دسطی قلیم داخلاً اور خارجاً دو بؤں طرح ہوسکتی ہے

کے مسا دی کا بڑ۔

اسك اج = المه أن حدكوب على ساوى بناو اور ان كو ادر ك

مساوی کا ہوّ۔



(ظارطًا)

بعملهب

ج دكوج ب كي سادى راماؤاب ود = ماق 4 + الحب

ب و كوخارج كرك و لا حك مساوى كائو ، كل مطاور نقطة تقيم ب-

## امثلهٔ مبری ۱۰

ا مه دو عدود ل کی اہمی نسبت ہے ہے اوران کا حاصل فنرب ۱۴۱۵ ہے ، انہیں سلوم کرو۔ سلوم کرو۔

ا کے ساوی ہو ۔ ایک مثنبت عدد معلوم کرو جوابینے متکا فی کے مساوی ہو ۔

معاب تین عددوں کی باہمی شبت ۳: ۳: ۵ ہیں اور اسکے مربعوں کا مجبوعہ ۱۲۵۰ ہے، انہیں معلوم کرو-

مع ۔ ایک مثلث قائم الزاویر کا ونر ۵ اسنتی میترہے اور باقی دو اصلاع کی سبت

m: م ہے امنلاع کے طول معلوم کرو۔

هد ایک شلف قائم الزاویکا ور ۱ سب اور ا منلاع ساوی بین ا منلاع معلوکرد ۱ سه ایک منتظیل کارقبر ۸۸ ه مربع فث ب ادر اس کے اضلاع کی سنبت ۳: ۲ سب امنلاع کا طول معلوم کرد۔

ے ۔ ایک شخص لینے الا کے سے ۵ گذا بڑا ہے اور ان کی عمروں کے مربوں

کا مجوعہ ۳۶ وہے ، ان کی عمر ین معلوم کرد۔

٨ - مليح متصل عدوول كے أسب جوڑے معلوم كرو بينے حاصل مزب ١٣٢٢

Q ۔ دوسیحے متصل عدد معلوم کرد عن کے مربول کامجو عد ۱۳۱۳ مو-

• ا - دوسیح منفسل عدد معلوم کروحن کے مربول کا مجرعه ١١٠٥ ہو-

11 - تین منصل صحیح عدد معلوم کرو حن کے مربعوں کا مجموعہ ۱۳ س مو-

١٢٠ وسفل صبيح عدومعلوم كروجن كے مكموں كا فرق ١٢٠ مو-

مع ا۔ تین متلسل طاق عدومعلوم کروجن کے مربعوں کا مجوعر ا ۲۵ ہو۔

م اسر ایساعدد دریافت کرد جس کا مربع اس کے دوجیندست نقید ۹۵ ما اسم بڑا ہو

10 - اگرایک عدد کے مربع میں اس کاسد فید جمع کردیا عابے تو حاصل جم ۹ م

بزناسیه وه عدومعلوم کرو \_

الے ایسے دد عدوم ملوم کرو جن کا فرق ۳ ہوا ور جن کے مربعوں کامجوعد ١٨٥م

ع ا مد دوستصل صحیح اعداد کے متکافیوں (اُنٹوں) کا مجبوعہ احداد کے متکافیوں (اُنٹوں) کا مجبوعہ اور اور ا

ا بنین معلوم کرو-

14 - دو عدوول کامجوعہ ۲۵ ہے اور اسکے مسکا فیوں کا مجوعہ بال ہے ، انہیں معلوم کرد -

19 ۔ دوعدود س کا فرق ہے امدا ن کے متکا فیوں کا فرق اور سے ، اللہ معلوم کرو۔

۷۰ میں ۱۷ میں ۱۷ میں ایک شخص کی عمراسکی ۴۸ سال بیبلے کی عمر کے مربع کے ساوی پولی کی عمر کے مربع کے ساوی پولی ، اس کی موجود ۹۹ مرابع کوو-

۱۷ - اگرایک ریل گارای کی دفتار ه میل فی گفتشهٔ زیاده بهو تی نقه ۱۵۰ میل برند در دارس کارس کی دفتار ه میل فی گفتشهٔ زیاده بهو تی نقه ۱۵۰ میل

کا ف صله طے کرنے میں اسے ایک گھنٹہ کم لکتا اسکاڑی کی رفتار معلوم کرو۔ ۲۷ سالی شخص ۱۰۸ میل جیتا ہے اگراس کی رفتار ۲ میل نی گھنٹ زیادہ ہوتی

تو و ه اس مسافت کو نه به گفتهٔ کم عرصه میں سطے کرلینا ، اسکی رفتار معلوم کرو۔ مند مد منت نبید و بار میکن اور میں ایک اور میں اسکی رفتار معلوم کرو۔

سوس سے جنسنے عرصہ میں ایک ریل گاڑی ۲۰۹ میل کا فاصلہ سطے کرتی ہے اس سے ۱۹ سنٹ کم عرصہ میں یہ فاصلہ سطے ہوسکتا ہے مبتر طبیکہ کا ڈی کی رفتار ایک میل فی گھنٹہ

نیاده کردی جائے ، کارلی کی رفتار معلوم کرد ۔

مع موسد اگرایک گاڑی کا پرید جسکا محیط نظ ۱۴ نظ سوے ایک چکرلگانے میں ایک سنے ایک چکرلگانے میں ایک سنکنڈ زیادہ سے وکا ڈی کی ذمار ہے ہوئی کا اور ی کی

. فهار معلوم کرو ۔

۳۵ - ایک شخف نے ایک گھڑی ۹۹ روپیر کو بیچی اور حقنے روپیریس اسے نورا نفالتے فیصد نفع اُٹھایا ، اس کی تمیت خرید معلوم کرو۔

۲۷ سه ایک شخص نے اپنی موٹرسکل کو ۱۹ پونڈ میں بیجا اور جنتے بونڈ کی قیمت خرید معلوم کرو۔ خربیتی اتنے فیصد نفصان اطحام کی سیکل کی تمیت خربد معلوم کرو۔

کا جد ایک شخص نے لا روبید کو گھوڑا خریدا اور ۵ ملا روبید کو لا فی صدکے افغ بربیج دیا الا معلوم کرو-

۱۹ سه و ادر دب مگرایک کام کو ۲ دن میں کرسینتے ہیں، اسی کام کوخم کرنے میں و، مب کی نسبت ۳ دن زادہ لیتا ہے، بتا وکر مب اس کو کتنے دن میں ختر کرسکتا ہے۔

۱۹ - ایک خاص کام کی کمیل میں و، ب کی تنبت و دن زیادہ لیا ہے اور ب کی تنبت و دن زیادہ لیا ہے اور ب کی تنبت و دن زیادہ ، و اور ب دونوں ملکراس کام کو استے ہی عرصہ میں کر لیتے ہی جستے میں کریا ہے کتا وکہ تینوں الگ الگ الگ است کتنے وصعہ میں کرسکیں گے۔

، ما سے ایک مستطیل کھیت کارفبہ ۲۰۰۰ مرب گزید اوراس کامجوعدا دستلاع ، ۱۸۰۰ کرنے کے اور اس کامجوعدا دستلاع کا طول معلوم کرو۔

اسام ایک منظیل کمیت کا ایک صلح دوسرے کی سبت بقند ، مف کے بڑا سبے اور اس کا رقبہ ، بہ وہم مربع ف سبے ، اسکے اصلاع معادم کرو ۔ سبے اور اس کا رقبہ ، بہ سبب سبب سبب کر اسکے اصلاع معادم کرو ۔

عارون طرن إبرى طرف كيسان جورا كى كاايك رامسترس جس كارقبه ٠٠٠ ه مر نع فٹ ہے، اس کی چرڑا کی معلوم کرو۔

مع ۲۰ – م ربع پتھروں سے ایک کرہ کی فرمنٹر بندی کرنے کے لئے ۳۹۰ پتھ در کار مہوتے ہیں ' اگر ہمرا یک بیمر ایک ایخ زما وہ لمبا اور ایک انج زیا وہ جوڑا ہوتو

۰ ۲۵ بنخروں کی صرورت مروتی سیے ، بینخروں کے ابعا دمعلوم کرو ۔

🛭 🛏 دو نلیاں ملکرایک حوض کو بهنت میں صر دیتی ہیں اور بڑی نلی اسس کو بعرنے میں حیو ٹی ملی کی تسبت ایک گھنٹہ کم لیتی ہے، ننا وُ کہ حیو ٹی نلی ا س کو

کنتے منٹ میں بھرسکتی سیے ۔

۲ ۲۷ – انڈوں کی متبت میں ۲ آیز نی در من تخفیف ہونے کے باعث ۲ رہیم ١٠ أنه ين معمول سنة ٧ زياده انتشب اسكنة مين اندُون كي نبست في درجن معلوم كرو -

ع سا ۔ بیں نے ایک صدروبیہ میں کرکٹ کھیلنے کے جذر گیند خرید ہے، اگر قیت عزيه في گيند ايك روبير كم بهوتي نواسي رقم مين ه گيندا ورخريد بوسكتي مين بهرگيند

ر انج ہے اوب کو ج تک آتنا خارج روک کر اوج × ب ج = ۹ مربع انج ہے لوج اور ب ج کے طوار معام

وج اور ب ج کے طول معلوم سرو۔

44 سے خط اوب کا طول ، بر ان سے، اسکودوحصوں اوج اور ج بین اس طرح تعتیم کیا گیا ہے کہ اوج خطوط سے ب اور او مب کے درسیان وسط تناسب سي الرج كاطول معلوم كرو-

مهم مدارً الرب = إلى تو اويد كم سوال كوهل كرو -

مام - برمساوات ورج دوم كومعباري صورت ميس لاسن سيدمسا وات کے دائیں جانب ایک جرورج دوم رہ جاتا ہے اور دوسری طرف صفر، مثلاً مساوات لا - 11 = علا كو معیاری صورت میں لانے سے صاصل بوكا لا - 2 لا + ١١ = ٠

موخرا لذکر صورت میں مساوات کے دائیں طرمن کا رکن لا'۔ 4 لا + 11 لا كا ايك جله يا تفاعل درم دوم ب كيونكه لاكى برى ست برى وّت اس میں ووسے، اب اگر لا مختلف فیمتیں اختیاد کرے نویہ نفائل لا'۔ ٤ لا+١١ بنبي مختلف فتيتين اختيار كر يكا اور لا كي ہرايك قيمت كے جواب میں لا<sup>۱</sup>- ٤ لا+ اا كى ايك اور صرف ايك قيمت سوگی، يس اگر بلجاط دو قائم محور و ںکے لا کی قمینؤ ں کو بطور فعیلہ اور لا ؓ – ۷ لا + ۱۱ کی مثنا طرِ میتوں کو بطور معین مرتسم کیا جاہے تو لا اور لا'۔ ۷ لا + ۱۱ کی متنا ظر قیمتوں کے ہرایک جو<sup>را</sup>ے سے ایک نقطہ حاصل ہوُگا اورانسی تتنا ظر مِتوں کے بینیارجواروں سے بیٹیار <u>نقطے ملینگے جن کو ملانے سے ایک</u> نعنی حاصل ہوگا جو جلہ درجہ دوم یا تفاعل لا۲۔ یالا + ۱۱ کی نرسیم ہوگا

طالب علماس ترسیم برکونی نقطہ کے اور اس کے محدووں ریغورکرسے ایسے کسی نقطہ کا فکصلہ لا کی ایک فیمت بھے اور اس کا معین تفا عسب ل لدا۔ ٤ لا+ ١١ كى متناظر فنيت ہے، بيس لا كى مختلف قيمتوں كے كئے اس رسیے معین تفاعل لاا۔ ٤ لا + ١١ کی مختلف فینٹول کو

تغییر کرتے ہیں۔ ہم لا اور تفاعل لا - > لا + اد کے اہمی رہ تہ ہیں ہو تہ ہیں ، لا کی کسی ایک تمیت کے ساتھ تفاعل لا - > لا + او کی دائف ہیں ، لا کی کسی ایک تمیت کے ساتھ تفاعل لا - > لا + اور تفاعل کی کسی ایک تمیت کے ساتھ لا کی ایک قبیت رہ سے ساتھ لا کی ایک قبیت والب ہے ہے ، اب اگران میں سے کسی ایک کی کو ئی قبیت دی ہوئی اس ترہیم کی مدوسے وو مرسے کی تمنا ظرفیت فقط ہیا بیش سے معلوم ہوں سکتی ہیں جو معین ہے اس کا طول لا ا - > لا + او کی تمنا ظرفیت ہیں اس مقردہ طول (-۱) کے ساتھ ہیں اس مقردہ طول (-۱) کے اگر کی متناظ فیمت معلوم کرنا منظور جو تو ہیں شکل میں اس مقردہ طول (-۱) کا ایک معین تا گر کہ اوا ہیے ، اس معین سے جواب میں جو فصالہ ہی کا ایک معین تا گر کہ اوا ہیے ، اس معین سے جواب میں جو فصالہ ہی اس کا ایک معین تا گر کہ اوا ہیت ، اس معین سے جواب میں جو فصالہ ہی اس کا طول لا کی متناظ فیمت ہے۔

اب بالخصوص فرمش کرو کہ تفاعل لائے۔ لا + ۱۱ صفر کے مسادی سے اور تفاعل کی اِس فنیت (صفر) سے جواب میں ہم لا کی تناظر قیت یا قیمتیں معلوم کرنا جا ہے ہیں یا بالفاظ دیگر ہمیں فسکل سے لا کی وہ قیمت یا قیمتیں معلوم کرنا ہے جو لائے۔ یا لا + ۱۱ کو صفر نبا دیں۔

اس صورت میں جو مکہ لا' - > لا + ١١ = ١ اسلے معین زیر بحث کا طول صغر ہوگا۔ بس ہمین نشکل میں ترسیم بد کے ان نقاط کی تلاست کرنی جا سیتے جن کے معین صغر ہوں ، نلا ہر ہے کہ ایسے نقطے صرف وہی ہو سکتے ہیں جہاں ترسیم محود کا سے ملتی ہے۔

کیونکہ اس محور کے ہرنقطہ کا ما' محدو صفر سہے' بیں جن نقاط بد منحنی محور کا سے ملتا ہے اسکے معین صفر ہیں ( مبنی ان نقاط کے لیئے لا'۔ > لا+ ۱۱ = ۱ اسلئے انکے مصلے لا کی مطلوبہ متیتیں ہیں -اب ہم نے ایک عزوری سوال کو عل کرنیا ' ہم نے ترسیم کی مدو

لا کی و دمیمتین معلوم کرلیس جولا - ۷ لا + ۱۱ کو صفر بنا دیں بینی بم نے مساوات لا - ۷ لا + ۱۱ کو صفر بنا دیں بینی بم نے مساوات لا ا - ۷ لا + ۱۱ کی اصلیس معلوم کرفیس کیونکہ بم مانتے مہی

كرمساوات لال- علا + 11 = · كے حل إاصل سے لا كى ووقيمت . و ...

یا قیمتیں مراد ہیں جوطر فین مساوات کو برابر کر دیں تعنی جرّمفا عل لائے علا + 11 کو صفر کے مساوی نبا دیں اور ہم دیکھتے ہیں کہ ترسیم ادر محور کا کے نقاط تقاطع کے فصلے اس نفرط کو پورا کرتے ہیں ۔

بس مساوات لا'۔ ٤ لا + ١١ = ٠ كو ترسيمي طريق برص كرنے كے اللہ من است معياري صورت ميں لكھا اوا كيس حارب كے جله درجددكا

یا تفاعل کی ترسیم نبائی جن نقاط پر به ترسیم محور لا کو قطع کرتی ہے ان کے قصلوں کے طول مساوات لا ا۔ ٤ لا + ١١ = ٠ کی اصلیں ہیں -

اور بالعموم مساوات الالا+ ب لا + ج = · كو ترسيمي طريق برحل كرنے

کے گئے ہلیں الا ا+ مب لا + ہے کی ترسسیم سبانی حیا ہسنے ' جن نقاط پریہ ترسیم محدر کا سسے ملتی ہے اسلے فصلے مساوات 8 لا + ب لا +ج = •

پر بیر ترقیم خور کا مسلطے ملی ہے استعمادات کا لائٹ بالائی کا ہ کی اصلیں ہیں تر ۔

ں یں بین بعومہ ہے اس دفعہ کی حجارا متنار کو طالب علم غورسے پڑھیے اور مختلف پیایوں پر تشکلیں نباکر خود انہیں حل کرسے ، قریب کرین درجہ صحت کک سنت الج

مامل کرنے کی کوشش کیجائے۔ مثال ا ۔ لا'۔ ٤ لا+ ١١ کی زسیم نبا کو اور سیا وات لا'۔ ٤ لا+ ١١ = ٠

کی اصلیں معلوم کرو ۔

ا تنا ے عل میں دیکھوکہ لا ا - 4 لا + 11 کی کم سے کم متیت کیا ہے انبر لاکی کو متیت کی سے منتقی الاکی کو متیت کی سے منتقی الاکی کو متیت کی سے متعلق متابت ہے اور کن کے لئے منتقی اللہ متابت ہے اور کن کے لئے منتقی اللہ متابت ہے اور کن کے لئے متابت ہے کہ متابت ہے اور کن کے لئے متابت ہے کہ متابت ہے اور کن کے لئے متابت ہے کہ متابت

محسب دفعه سابق ہم تفاعل لالاے لا + 11 کی ترسیم نباتے ہیں، طالب علم میا تناسیے کریہاں دوستغیر لا اور لائے کے لا + 11 ہیں، لا کی قیمتوں کو محور کا پرنا پوئیانہ ایک این = ۵ یعنی دوجیو

معے = ا

لاا - 2 لا+ 11 كى قيمتول كومحور ما برنابور بيام ايك ايخ = 1 العينى ايك جيوال حصّه = 1

مب

4	4	٥	٨	m 5 8	٣	۲	1	·= y
۲9	pry	70	14	14540	9	4	•	· = ")
٣٨-	m1 -	44-	14-	- ۵ د ۱۳	1	٣-	م	11 = 11+1/4-
11	۵	1	1	1540-	1-	1	٥	リーリャンとニソ

اسلئے (۱۰ ۱۱) (۱۱ ۵) (۱۰ ۲) (۱۰ ۲) (۱۰ ۲۵) (۱۰ ۶۳ - ۲۵ ۱۶) د... ترسیم پرکے نقطے ہیں نشکل بالامیں انہیں مرشم کرکے ایک شخنی ان نقاط میں سے کھینجا گیا ہے جو لا'- ۷ لا + ۱۱ کی ترسیم کہے۔ یہ ترسیم محور کا سے دو نقاط ہم اور ن پر ملتی ہے ' ان نقطوں کے معین صفر ہیں لینی ان نقطوں کے معین صفر ہیں لینی ان نقطوں کے معین صفر ہیں ان نقطوں کے سا وہی ہیں ان نقطوں کے نصلے لا کی مطلوبہ فنیتیں ہیں جومساوات لا'۔ یا لا + اا = • کو یورا کرتی ہیں -

م کا فضلہ = ۲۶ م

اس کئے ہم رہ اور 4رم ما وات مغروضہ لائے ہالاء الد. کی اصلیں ہیں۔

نیزہم دیکہتے ہیں کہ نقاط م اور ن کے درمیان مخنی کا جو حصہ ہے وہ محور کا سے بنچے واقع ہے لیعنی لاا۔ یا لا + ۱۱ کی قیت منفی ہے جب تک کہ لاکی فتیت ہم رہ اور ۲ دہم کے درسیان واقع سیٹے لیکن لاکی ہاتی سب قیمتوں کے لیے لاا۔ یہ لا + ۱۱ مشبت ہے۔

لا - > لا + ١١ كى كم سے كم جبر بير نفيت براسے سے براسے منفئ مين أوب = - ١٥ واسے تعبير بهوگى - جبر بير طريق پر بھى بير نفيست با سانى معلوم بهوسكتى ہے -

 $V' - 2V' + V' = (V - \frac{1}{7})' - \frac{1}{7} \cdot (V + V') = V'$   $V' - 2V' + V' = (V - \frac{1}{7})' - \frac{1}{7} \cdot (V + V') = V'$  V' - 2V' + V' = V' = V' V' - 2V' + V' = V' = V' V' - 2V' + V' V' - 2

الرماة كى تقريبي فبت ٢٠٢٣٦ فرمن كى جائے تو لا كى قيمتيں ١١٧٧ م اور ۱۹۸۴ و ۲ حاصل بوتی میں -مثال ٢-تربيمي طربق مست -=r0-1/4/10 کوحل کرو-يبلے سیستم בעלין ער-טי کی ترسسیم بنائیں گئے، اختصار كى خاطر فرض كروكه 1= a K1+7K-07 . = "Yo 15 A. 4. 4124. AJA. 14-141-1954-11-4754-

لا كى قىيتوں كومور كا يرنا پو ، پېلاند ا" = ٢

تفاعل ۵ لا + ۱۸ لا - ۲۵ کی تیتوں کو محور مها پرنا پو بیماینہ اُ = ۱۰ نقاط (۹ د که ۲۰۰۷) (۱۱ - ۱۹) (۱۷ دا) - ۹،۱۹ ) (۱۴ ۲۰) و مغیرہ و مؤرد کو مرسم کرنے سے او پر کی ترسیم نبائی گئی سبے ، جن نقاط م اور ن بر یہ ترسیم محور کا کو قطع کرتی ہے اُن کے فصلے مساوات کی مطلوبہ مہلیر آن یہ ترسیم محور کا کو قطع کرتی ہے اُن کے فصلے مساوات کی مطلوبہ مہلیر آن و م = ۱۶۹ تقریباً

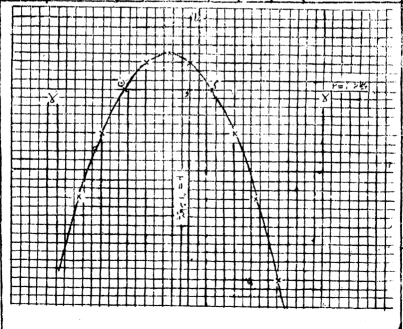
یس آور اور ۱۶۷ مساوات ۵لا۴م لا- ۲۵ =۰ کی اصلیس ہیں۔

540 =

مثال سو ۔ ما = س - س لا - س لا کی ترسیم بناؤ۔

اس کی مددسے س لا اللہ س لا - س کی اصلیں معلوم کرو ا نیز شابت سرو کہ جلہ س - س لا - س لا ا مثبت ہے لاکی ان تمام حقیقی قبیتوں کے لئے جو ۵ وہ اور - ھوا کے درمیان داقع ہوا لیکن لاکی ہاتی سب قیمتوں کے لئے یہ منفی سبے ا مزید ہرایں س - س لا س کی کم سے کم قیمت معلوم کرو۔ س - س لا س کا کی کم سے کم قیمت معلوم کرو۔

	<del> </del>	150-		·		L	Ĺ	Ł	الا=٠
150	11	9	۷	٥	b	14-	1-	į	4-4K=4
10-	17-	9-	p'-	1-	14-	9-	۲-	1-	- ٢ الا = .
14-	۵-	•	۳	۴	41	14-	۵-	•	r = }



لا کی قیمتوں کومحور کا برنا ہو ' پیماینہ آ = ۲ اور ماکی قیمتوں کومحور صایر نایو ' بیماینہ آ = ۱۰

حدول بالا کے نقاط کو مرشیم کرنے سے او برکی ترسیم عال ہوتی

مساوات ہم لا + ہم لا - ہم اللہ میں اصلیں لا کی وہ صلیوں ہیں

جن کے گئے ما معنی سرے ہم لا۔ ہم لا معفر کے سیاوی ہے ' ادر بیر نتا ارد ا

صرف نقاط هم اور ن پر واقع ہوتاہے جہاں ترسیم محور کا کو قطع کرتی ہے ہیں مساوات کی مطلوبہ اصلیں ۵ء اور ۔ ۱۰۵ ہیں۔

اب نقاط هم اور ن کے درسیان ترسیم کا جو حصرت وہ محور کا

کے اوپر واقع ہے' بیس ما لیمنی س۔ ہم لا ۔ہم الا ۲ مشبیف رستاہے جبتاکہ کہ لاکی قمیت ۵۶ اور ۔ ۵۶۱ کے درمیان واقع جو تی ہے' نیز طاہر

سے کہ لا کی باتی سب فیمتوں کے لئے ۳-۴ لا-م لا منفی ہے۔

٣-٧ ١١- ١ ١٤ كى بڑى سے بڑى قيت ترسيم كے سب سے برسے مين

ام کے ساوی ہے ، جبریہ طریق براسے بم اس طرح دیکھ سکتے ہیں ۔

ש-א צ-א צי= + ו-(ו+א צ+א על) = א-( ו+ א צ)

اب لاکی تمام حقیقی قیمینوں کے لئے (۱ + ۱ لا) مشبت ہے سوائے

اس صورت کے جبکہ لاء۔ یہ اور حب لاء۔ یہ تو (۱+۱ لا) عرب ا

اوراس صورت میں جلہ کی قمیت ہم کے ساوی ہے جواس کی قیمت

ور اس صورت میں حجابہ می سمینگ کا کستھے مشا و می کسٹرھ ہو ہ کس می بیست عظ ہے۔

کمندرجہ بالاتین مثالوں میں بم نے تفاعل لا'۔ ٤ لا + ١١

تفاعل ه لا به مه لا - ۲۵ ) اور تفاعل ساوات ا= ۵ لا+ سم لا - ۵۲ (۲) إساوات ا= ۳ - سم لا - سم لا الم کی ترسیمیں بنا ئیں ، اور طالب علم عزر شعے دیکھے کہ تینو ں صورتو ں میں رسیمول کی عام شکل اور بنا وسٹ ایک سی کہے اور یہ با تعموم درست ہے کہ ياساوات ا= 1 لا + ب لا +ج کی ترسیم بھی اسی شکل کی ہو گی<sup>،</sup> اس*منےنی ک*و قطع مکا فی یا صرف مکا فی <u>کہتے</u> ہیر د فغه ذیل میں ہم اس کے خواص بر مختصراً محت کرینگے ۔ **ھڑ ور کی ۔** اس د فغہ میں ہم سنے ایک مجہول مقدار کی مساوات ورجہ دوم لوترشیمی طریق برحل کمیا، اس بات کا ذکر کرد میا حز در می معلوم ہوتا ہے کہ بیطانیا ا تکل عام ہے اور کسی ورجہ کی مساوات کے حل کرنے میں استعمال ہو سکتا ہوئ ہم یہاں مرمن درجہ سوم کی ایک مسادات کو ترسیمی طریق برحل کرنے سے اس طريقه كي مزيد تو ضيع كرنيك -مثال ۔ مساوات ہے۔ لا<sup>ہے</sup> ہو ۔ کی اصلیں ترسیمی طریق رمعلوم سبولت کی فاطرحدول ویل مرتب کی گئی سے

۲	150		٠	1-	۲-	۔ س	<b>e</b> /-	<b>0</b> -	لا
٨	7570	١	•	١	~	4	14	70	'y
154	544	44	•	54-	124-	0 8 pt -	1454-	10-	17y 1
424	Sq	SA-	r-	154-	بها ب	154	15 %	7-	r-5+7y =

نقاط (- ۵ ، ۲ ) (-۱۹ ۲ ) وغیره و فیره کومرسم کرنے اور انکو الابنے سے

دُین کی ترسیم حاصل ہوتی ہے، چونکھ

ترسيم محور

ان نقطوب

2 2

تفاعل ل لا + لا إ- ٢ صفرك مساوى به-

بیں آن نقاط کے فصلے ول، وم، ون، ساوات کے مطلوبہ میں دل مردی کا مردی کا مردی کے مطلوبہ

ط بین - ول = ۱۶۲۵، وم = - موا، ون = - ۱۶۲۸

یس ایک مجبول مساوات ورجسوم الله ۱۳۴ لا۳-۲ کی تین اصلیس سریمی سے ۱۶۷۵ - ۱۶۷۶ - ۷ و کری معلوم بوکس -

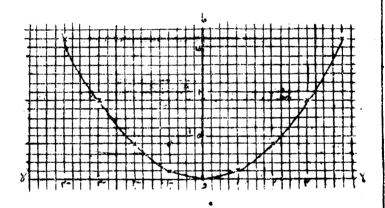
طرتی سے ۱۶۲۵ ، - ۱۶۱۸ - ۴ واہم معلوم ہو ئیں۔ اوپر کے عمل سے ظاہرہے کہ یہ طریقہ ایک مجبول کی کسی درجہ کی مساوات

کے تقریبی حل معلوم کرنے میں استعال ہوسکتا ہے ۔ میں اس معلوم کرنے میں

سهم مشال ۱- ما = لام کی ترسیم پیرترسیم منایت عزوری اور و تحسب ہے اوس

یه ترسیم بنایت عزوری اور دلحبیب سبیا، اس کیئے منامب اسے موزون بیاین پرنہایت احتیاط کے ساتھ مرسم کیا جائے - طالب علم جا تا ہے کہ سا وات اللہ لا کی ترسیم وہی ہے جو تفاعل لا آ کی می لا کو مختلف عدوی فمتیں وینے سے لا مینی ماکی متنا ظرقیمتیں معلوم کرو اور ان سے جدول ذیل مرتب کرو۔۔

	***.	۵	-يم	<b>w</b> _	- ح	1-	٠	ţ	۴	per	P	۵	У
The residence in case of the last		rs	14	9	4	i	•	1	l <sub>b</sub> ,	9	14	40	١



مبرول بالاسے ہم دیکھتے ہیں کہ لاکی کسی دوسیا وی گرمخناف العلامت قِمتوں (مثلاً + ۵ اور - ۵) کے جواب میں ماکی ایک ہی قیمت (۲۵) ہے معمور لا پر طول نا ہنے کی اکا کی فرض کرواً = ۲۶۲۵ یعنی جارجو ہے ہے۔ اور محور ھا پرا یعنی جارجو ہے۔ ا

نقاط (۴ مل ۱۹ ) (۳) وغیره وغیره کومرسم کرنے اور الا نے سے اللہ کی رسیم ماصل ہوتی ہے الاحظہ ہونشکل بالا ' یسنحنی قبطع مکا فی کہلا آسیم اس کے متعلق دوتین بائیں خاص طور برغورطلب ہیں۔

(۱) طالب علم دیکھے کو سنحتی بالتهام ربعات اول اور دوم میں واقع سے میکی کیونکہ ما = لا کمیں لا کو ہم خوا ہوئی مثنبت یا منفی قبیت وس لا لیمنی ما کہری منفی ہنیں ہوگا اور اسلائے منحنی کا کوئی نقطہ محور کا سے منتجے واقع منہیں ہوگا لیکن اگر مساوات ما = - لا ہوتی تو لا کی تمام قیتوں کے سندی ہوتا اسفی ہوتا یعنی منحنی بالتمام محور کا سے نتیجے واقع ہوتا -

ظاہرہے کرمیا واتوں اور لائے کے شخی اِلکل ایک جیسے ہیں صرف

فرق میہ ہے کہ پیپلامنحنی محور لا کے اوپر داقع ہے اوراس کا تعراو پرکیطر نہیے (و کیمونٹ کا بلا) اور ووسرا بالٹمام محور لاسے نہیے واقع ہے اوراس کا انتثار نہیے کی طرف ہے ۔

اسی تنکل میں اسی بہا نہ پر طالب علم خود ماہ ۔ لائا کی ترسیم نباکران اس ۔ کی تضدیق کرے اور دیکھے کہ محور کا دونوں صور توں میں ہر دوسنحنیات کا کاماس ہے۔

(۱) مساوات ما = لا اس طرح کھی جاسکتی ہے لا = + مآ آ
اس سے طا ہر ہے کہ ما کی کسی خاص تمیت کے لئے لا کی دو قمیتیں
ہیں جو مقداد میں مساوی لیکن علامت میں مختلف ہیں اس لئے ترسیم
بلیاظ محور کا کے متشاکل ہے بس اگر رہے اول میں ہم چند نقطے مرسیم
کر کے منی کی شکل معلوم کرسکیں تو رہے دوم میں بغیر اور نقطے فی الحقیقت مرسم
کرنے منی کی شکل معلوم ہوسکتی ہے ۔ کیونکہ محور ما میں ایک طرف کا
حصتَہ دوسری طرف کے حصد کا عکس ہے ۔

( س ) اگر لا کو تعدا دا بڑایا جائے تو لا تعنی ما بھی بڑی سرمبت سے

بڑ ہتا ہے اور جو نکر ہم لا کو بڑی سے بڑی مثبت یا منفی قیت دے سکتے ہیں اس سے معلوم ہوا کہ منحنی مٰرکور ربعات اول اور ووم میں لا انتہا فاصلہ

رین کب امبری طرف او پر کو بھیلتا جاتا ہے۔

مثالُ ٧ - ما ﴿ أَوْ لَا أَيْ رُسِيمٍ

اس مساوات ما = او لا' میں او کو کوئی عددی قیمتیں ۲،۳،۲ و میں دینے سے کئی مساواتیں حاصل ہوسکتی ہیں ما = ۲ لا' کما = - ۳ لا' ک

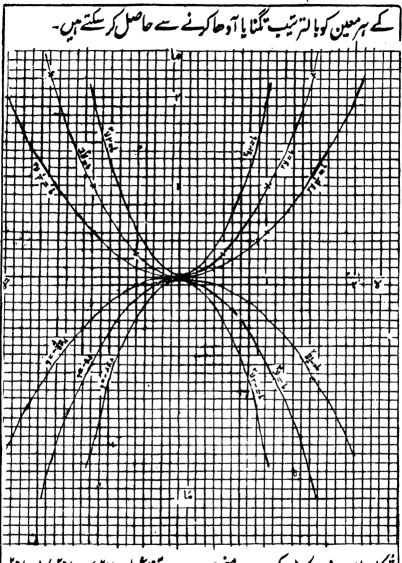
ا۔ ۱۰ لا<sup>ما</sup> وغیرہ وغیرہ ، ایسی ہرایب مساوات کی ترسیم ہم بعبینہ متال! کے عمل کے موانق بنا سکتے ہیں یعنی ہملے ہم لا کی کوئی مناسب تمیتیں

نتخب کریں ادراس کے بعدان قیمتوں کے جواب میں ماکی قیمت میں معلوم کریں کلا کا کی ان متنا ظرفتیتوں کو مرشم کرنے سے ترسیم حاصل ہوسکتی ہے۔ لیکن ان مساوا توں کی ترسیمیں ہم ایک اور مفیدا ور مختصر

طريقه سے بناتے ہیں۔

ر ا ) فرض کروگہ او مشبت ہے اور ۲ کے مساوی ہے اس صوبیت میں مساوات مفاوصنہ ما= ۲ لا اس موغی ۔

یں معاورت طروعہ ہا۔ ہوت ہوئی۔
سب سے پہلے طالب علم ہا۔ لا ا کی ترسیم بنائے (دہکیموشال ا)
لا کی ایک ہی قیمت کے لئے ۶ لا کی ترسیم کا معتین لا کی ترسیم کا معتین لا کی ترسیم کی معتین سے ودجندہ ، پس اگر ہا۔ لا کے ہرایک معین کو اویر کی طرف اتنا خارج کیا جائے کہ نئے معتین کا طول پہلے سے دوجید ہوجائے اوران نئے معینوں کے سروں کو ایک سلسل منحنی سے ہوجائے تو یہ معنی ساوات ہا۔ ۶ لا یا تفاعل ۲ لا کی ترسیم ہوگا۔
اس طرح سے ہم تفاعیل سولا ، الله کی ترسیم ہوگا۔
اس طرح سے ہم تفاعیل سولا ، الله کی ترسیمیں لا کی ترسیم



تنکل بالامیں محور کا کے اور برجو منحنی ہیں وہ تفاعیل لا" ، م لا" ، لے لا"
کی ترسیس ہیں ان میں سے ہرایک قطع مکا فی ہے ، بس اگر مساوات
ما = اولا" یا تفاعل اولا" میں او کا سر شبط ہو تو ہم و کیلیتے ہیں کر میکا فی
بالتمام محور کا کے اوپر واقع ہوتا ہے اور جیسے یہ سرتعدا داً بڑمیتا ہے

یہ سکا فی محور ماکے گرد تنگ ہوتا جاتا ہے مثلاً م لا کی ترسیم لا آ کے بالکل اندواقع ہوتی ہے اور لام کی ترسیم 🕁 لام کی ترسیم کے اندیہ (٢) فرضَ كروكه لا منفى سبه ، بيس أكر لا = - أنو مسا وات مفروصنه وكى ہ = ۔ لائ<sup>ی</sup> اس مساوات کا ما = لائا کے ساتھ مقابلہ کرو۔ ہم و نیتے ہیں کولا کی کسی قبیت کے لئے ماکی جوستیں مساوا توں 👢 حاصل ہوتی ہیں وہ مقدار میں مسا دی ہیں کسکین علامت میں مختلف ہیں' اسلی ا = - لاا کی ترسیم کے معین ا = لاا تے معینوں سے مساوی برسنك ليكن محور لاست لنحي كي طرف كينيج جائينك أبس ما = - الألكي رسیم محور لا میں ما = الا کی ترسیم کا عکس سیسے اور بیراس طرح حاصل ہوسکتی ہے ما= لاا کی ترسیم بر کو ٹی نقطہ او اور محور کا کی دوسری جانب شنے ہی عمودی فاصلہ پر ایک نقطه معلوم کرو بعنی محور کا بیں نقطہ کا عكس معلوم كرو- ايس كئي نقط معلوم بوالسكت بي حنكو الم في سي ما =-۲ لاما (4 = ۲-۲) کی ترسیم ما = ۱۶ لام کی ترسیم کے معینور کودگنا کرنے سے معلوم ہوسکتی ہے یا اسے سم الا کی ترطیم کا محور کا میں عکس بینے سے حاصل کرسکتے ہیں۔ اسی طرح - الا ا ا - اوالا ا ترسيميں نبائي جاسکتي ہن -

ر ما بین ہوں ہوں ہیں۔ شکل بالا میں محور لاکے نیچے جومنحنی ہیں وہ - لاا 'ہم لاا '۔ لہ لاا کی ترسیس ہیں ' ان میں سے ہرایک قطع مکا فی ہے اور جو نکہ لا کا م ہرصورت میں شقی ہے اس لئے ہرایک منحنی با نتام محور کا سے نیچے

واقع ہوتاہے۔

العوم ترسیموں کو نقط مرتب کرکے بنایا حاباً ہے لیکن طریق الاسے

ية زياده واضح طور پرمعلوم موتا من كراكمي مختلف مثنبت فيمتول كي كي الله

ا لا کی ترسیمیں عام ننگل اور ترکیب میں ۱ = لا ا کی ترسیم کی طرح ہیں اور او کی سنفی فمیتوں کے لیئے یہ ۱ = - لا ا کی ترسیم کی انند ہیں -

ی می برن سے سے میں اور اور میں معربیں۔ او لا' ٭ ب کی ترسیم جہاں ب منبت ہے او لا' کی ترسیم سے حاصل

ہوسکتی ہے اگر موخرالذکر کے ہرا کی معین کو بقدر نب اکا بیوں کے اوپر کی طرف خارج کرویا حائے ، بس اولا + ب اور اولا کی ترسیس با نکل

رف فادن کروہ با جست میں وقوع کب ارد برات کی کردیں جس م متاثل ہیں صرف 1 لاا+ ب کی ترسیم کبی ظامقام کے ب اکا کیا ہے تھا باڈ

ا وبروا قع ہے۔ اسی طرح اولاا۔ ب کی ترسیم وہلی ہے جو اولاا کی مرف

اول الذكر ب اكائبياں نيمجے داقع ہے۔ وقت سے بانک تاہم اس فت و سے قت سے الرقط پر نو سال

منتصراً او لام کی ترسیم او کی مختلف عددی فیمیوں سے لئے قطع محافی ہے اگرار مثبت ہوتو بہتر سیم بالمام محور کا سے او پر واقع ہوتی سیمئے آگراہ منفی

ہو تو یہ ترسیم محور کا سے کنیجے واقع ہوتی ہے، جیسے کا متداواً بڑ ہتا ہے یہ ترسیم محور ما کے گروزیادہ تنگ ہوتی جاتی ہے اور جیسے کا

گُنْتَا ہے یہ ترسیم کناِ دہ ہوتی جاتی ہے ۔

رج دوم کی سب مسا واتیں دفعات ۱۹۸۶ کے عام ترسیمی طریق سے صل اور میں کی سب مسا واتوں کو اُس طریقہ سے صل

کریا جائے جو ہمزا د مساوا توں کے لئے استعال کیا جا تا ہے تو عل میں ذرا سہولت ہوتی ہے۔

. مساوات درم دوم اولاله ب لا + ج = . .... (1)

زمن کرو کر ما = لاا

اوات (۱) میں لانکے لئے استدرج کرنے سے

+ ب لا+ ج = ٠ .... رس

سی نس مساوا توں کے ترسیمی طریق پر حل کیا جائے اور اس طرح لا کی قیمت یا قیمتیں معلوم کی حائیں تو یہ قمیتیں مساوات (۱۱کی مہلیں

ا ا + ب لا + ج = -ا کو ترسیمی طرنتی پر حل کرنے

سے یہ مراد ہے کہ ہم ما = لا" اور لا ما + ب لا + ج = - کی الگ لگ

ترسیمیں بنا مئیں اور حہاں یہ ایک دوسرے کو قطع کرتی ہوں ان نقاط کے <u>نصل</u>ے بینی لا کی *قمیتیں معلوم کریں ، یہ ف<u>صلے</u>مسا واسنے* 

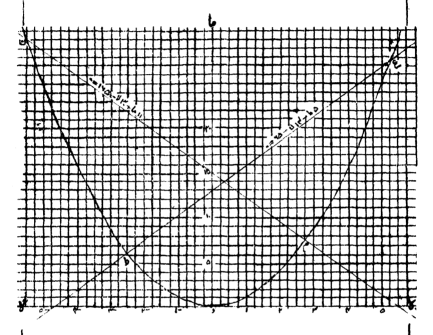
اللا + ب لا + ج = . كي اصليل مونكي -

اس طریقه کا خاص فائده به ہے کہ ہرمسا دات درمبرد دم کے حل کرنے میں ما۔ لا<sup>ا</sup> کی وہی ترسیم ہمیشہ استنعال موسکتی ہے صرف ہر صورت میں ہمیں خطی

مساوات 1 ما + مب لا + ہے ۔ • کی ترسیم بنانا پڑتی ہے جو ہم جائتے ہیں کہ مقابلةً إساني سكتي إ-

ذیل کی متالوں سے اس طریقہ کی بخوبی توصیح ہو گی۔ شال ا - ساوات ۱۱ لا + ۳۰ لا - ۱۶۵ = ، کوهل کرو - فض كروكم ما د لالم مد من الم

مفروصنه مساوات میں برمندرج کرنے سے ۱۱ ا + بہولا- ۱۹۵ میں



ا = لا اکی ترسیم حسب سابق ( دفعه مهم م) بنا و عبیانه محدر لابر اً = ه ۲۶ اور محرر لابر اً = ه ۲۶

اسی بیایذ کے مطابق ۱۱ ما + ۳۰ لا۔ ۱۹۵ = ۰ کی ترسیم نبا وُ ۱سمیں اگر لا = ۰ تو ما = ۱۵

ادراگر ماء. تو لاءه ده

بس نفاط (۱۰ ه۱) اور (ه وه نه) کو لاف والاستقیم خط (۳) کی ترسیم سب جو ما = لا کی ترسیم کونقاط م اور ن برقطع کرتی سب ام اور ن کی نصلوں کو نا بینے سے ہم دیکہتے ہیں کم لا = ۱۶۰ یا لا = - ۱۵ ه

مساوات ۱۱ لا ۲۰۰۴ لا - ۱۹۵ کی اصلین ہیں -

فرمن کروکہ ما = لائا ۔

١١) كى ترسيم فكل بالامي موجود سے

( ١ ) كى ترسيم بر دو نقط ( ١٠ ١٣ ) اور ( ٥ ٢٤ ) واقع ہوتے ہيں ا

ان کوایک خطامت تیم کے وربعہ ملانے سے (۲) کی ترسیم حاصل ہوتی ہیں جومکانی کوع اور طیر تنظی کرتی ہے، پس ع اور ط کئے نصلے نا <u>ہے</u>

سے ہمیں حاصل ہوتا ہے لا = ۳ء ھ یا ۔ ھ ۲۶ جومسا وات کی اصلیر ا

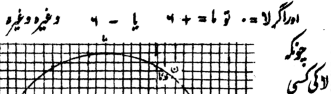
۱۳ م وا نره میشال ۱ - مساوات لا ۲ + ۲ = ۳۷ کی ترسیم په دومتا دیرمجهول لا ۱ کی ایک مساوات درجه دوم سبع ۱ اس کویم

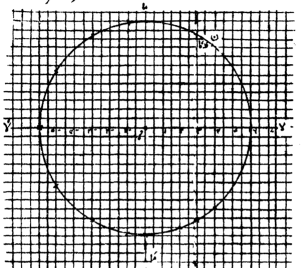
اسطرع بعي لكمر كنت بين ا = الاس - الا

اس مساوات کی ترسیم دہی ہوگی جو تفاعل م<del>را ۳۷ - لا</del>یم کی لا ا کی متنا ظر قیمتوں سے حبرول دیں مرتب کرو۔

4	4	6	۲	•	1-	۳-	0-	4-	4-	¥
4	۳۲	14	4	•	.1	4	40	٣٧	r/4	13
14-	٠	۲۰	44	۳4	40	46	1)	•	194-	11-m4
1r-1/±	•	rsr±	054±	4±	as 9±	asy±	rsrt	٠	1m-h=	(۱۳۰۱)

ہم دیکھتے ہیں کہ لاکی ہرایک قیمت کے لئے ماکی دو متنا ظر قیمتیں ہیں۔ حوتغدا وآ ایک دوسرے کے مساوی ہیں اور علامت میں مختلف ہیں مثلاً





ما کی وو

فيمتين بي جو

مساوى

اورنخمال**ت** اورنخمالت

العلامت بین اس مصمعلوم بوتاب کرترسیم مور لا کے گرومتشا کل سے اسی طرح ساوات کواس شکل لاء ما ۱۳۹ - آآ میں رکھنے سے بم دیکھتے ہں کہ ترہیم تمور ما کے گرد تمثال ہے۔

نيزار لا = م ي تو ا = د ما-١١ جو خيالي مقدارين بي ، جونكريم الم- ١٦ كا تقريبي خدر عي نبي كال سكة اسلة لاكي قيس + ١ ١ - ١ کے جواب میں ہیں اکی حقیقی فیمنیں بنیں ملتی حبکو مرسم کرنے سے ہم سنى يراك نقط معلوم كرسكير، في محقيقت اكر لا تعداداً له است دراجي برًا ہوتو ما کی میستیں خیالی ہونگی ، اسی طرح اگر ما تعدا داً ± ۹ سے بڑا ہوتو لا کی میس خیالی ہونگی - بس معلوم ہوا کہ لا یا ماکی بڑی سے بڑی تیست بڑی تیست بڑی اسلیم مختاط لا = + 1 الا = - 4 اور ا= + + ١ ا = - ١ کے اندروانع ہوتا ہے۔

اگر حدول کے سب نقاط کو حسب ممول مرتسم کیا جائے تو معلوم ہوگا کہ یہ ایک ایسے دائرہ کے محیط پر واقع ہوتے ہیں جس کا مرکز میدا وسہے اور

حس کانفٹ قطرہ ہے۔

وضه و میں بم نے دونقاط کا اہمی فاصلہ ان نقاط کے محدووں کی رقوم میں معلوم کیا، مثلاً اگر دونقاط الد اور مب کے محدو الترسیب ( الإ ، مل) اور

> ( لله الم ) الهون تو 1 اور ب کے درمیانی فاصلہ کا مربع مینی الم ب اله ( لا - لا ) + ( لا - م )

يعنى الب = ١/ (لإ - لا) + (الم - ما)

اب فرصٰ کروکہ اس مثال کے دائرہ کے محیط پر کوئی عام نقطے۔ ن (لا'ما )ہے، مبدأ و کے محدو (٠٠٠) ہیں اسلئے

ون ا = لا ا + ما ا = ٣٩ كيونكرن خواه محيط بركبيس وافع بواس كافاصله مزكر وست جديثه ٢ سوگا ،

اسطنے دائرہ مذکور کی مساوات الا + ما = ٣ سے -

مثال ۲- لا'+ما'- ۸ لا-۱ ما = . کی ترسیم بناؤ

اس مساوات کو ہم اس طرح لکھ سکتے ہیں <sup>ا</sup> (لا'- ۸ لا + ۱۹ ) + (ما'- ۹ ما + ۹ ) = ۲۵ (طرفین پر ۵

زیاده کرنے سے )

يعني (لا-٢) ٢ + (ما - ٣) ا = ٢٥

٠	<del>-</del> -	1-	4	۵	4		Ŋ
	4-	a -	۵	ı		۲-	لا-7
	۲٠ ا	40	Yà	ı	•	;4	(4-7)
	4 4	•	•	44	70	9	'(r-1)
	Y 1/2 #	•	•	がよみ ま	A ±	۳*	۴- 6
	中日江西十	۳	۳	151-1061	4-67	4 6.	b

او برکے دس نقاط کو مرتسم کرنے سے ہم دیکہتے ہیں

ر بیراک وائزہ کے محیطریر کہ بیراک وائزہ کے محیطریر

واقع ہوستے ہیں جس کا مرکز (ہم ، ۱۷) ہے اور نفسف قطرہ کا میدا و سجی اس دارہ

کے محیط پر دافع ہوتا ہے۔ یہ بھم انبتدا میں ہی مسا وات

سن دیکھ سکتے تھے کیونکہ مبدء کے محدد ( بع. ) مسا وات مفرو صنہ کو بیررا کرتے ہیں۔

بدوسے ورور دور دوم کی ہمزاد مسا داتوں کوترسمی طریق برش کرنے ک

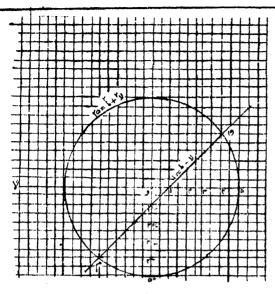
ایک دوساده متالیس درج کرستے ہیں، ترسیمی طریق پرمسب میزاد مسا واتیں

قريب قريب ايك بى طرح سيقل موتى مين-

ان مساوا توں کی ہم الگ الگ ترسیمین نباتے ہیں اور ان کے نقسا ط طب کرمہ موالی کی موا

تقاطع کے محدومعلوم کرتے ہیں۔

00,70	عاد،ون					ادريوروم	1)
	رکرو۔	طرتي برج	کوتر میمی کوتر میمی	ساوا تور	کی ہمزاد	ا۔ ذیل	مثال
	· ()	)	• • • • •	. YA	= "6+"	y	
	44.	) , , , , ,		1		Ŋ	
						نۆ س كواس	ان مساوا
	(1)	) <i></i>		٢ - لا٢	= 10	L	
	CK.	)		٠,٠٠١	- ソ = 1	L	
ا) اور	کریں جو ز	بسمعلوم	، البسى تمية	ېم لا <sup>ې</sup> ما کې	ہے کہ <sup>•</sup>	،مطلوب ب <sub>و</sub> یو پور	۔ اب
1-2	اور ا =	17 - K	Tr = 1	میل ہمیں	ا کریں ۔	يۇ پ كو بور	2) ( * )
	-	ء جا سئس	لموم كرسنے	'نقاطع مع	کے نقاط	ى نياكران	کی ترسیمیر
		ترسيبم	ا کی ا	- K'	- V =	l	
	۲۰	۳-	•	۳	4	٥	У
	<b>#</b> ±	で生	٥±	r' <b>‡</b>	۳±	•	ı
راك محبط				•		كومرتشم كر-	•
,,	, 0	_ 5	ری مف قطر	، ) ہے اور لف	سرداء س	، هبکا مرکز	دائره سيت
<u>י</u>	بناتے ہ	ا کی ترسیم	) - ) = 6	كأنهرتم	ئر. ساسي	- اس شکل	, _ 1
	•	سيم	کی ترسسه	1-	- U = 1	ب اس شکل	
		<u>'</u>			<u> </u>		I
Jan.	P-	1-	•	1	۲	<b>"</b>	y
4-	٣~	۲~	1-	•	1	*	6
يستقم	ر سبے جواب	بنا في كنى	ا کی ترسیم	ーリ=し	نے سے	يومرتسم كرـ	ان نقاط



خطاہ ۔
دائرہ ادر بیخط
دائرہ ادر بیخط
مستیقم ایک دوسرے
کو نقاط ہم اور ن
برقطع کرتے ہیں جب
محدد بالترتیب (۲۴۳)
اور (۳۴۶-۲۲) ہیں
اور (۳۳۶-۲۲) ہیں
اور جونکہ یہ نقطے دولو

يه ده نول مساواتول كوپورا كريتيمي-

تضدیق -  $\{f = \gamma^*\}$  کو مساوا تو سیس مندرج کرنے سے  $\{f = \gamma^*\} + \gamma^* = \gamma^* \gamma$ 

1 = 4-4 = 1-1

1=(1-)-1-=1-1

(+1)=17-...(+) 1er 1=416-14 .....(4)

(۱) کی ترسیم ایک دائره کا محیط است حس کا مرکز مبدا است اور نفعت قطر الله عدم اور ما = ۵ نقطه ت

هدرا وات (۱) كو بوراكر تاسيع ، استكف بيد داغره مذكورسك محيط بروا تعسيد،

پس اگریم میدام کو مرکز اور ون کو نصف قطر مان کرایک دائرہ تھینجیس تو اس کا محیط ترسیم مطلوبہ ہوگی ۔

> (۲) کی ترسیم ایک متقیم خطا سے جومحاور

يم طرب بون ور كونقاط ( ه دا ك • )

اور (۱۰۰-۳) ير

قطع کرتی ہے' یہخط ریسہ نہیں

وائره کو نفاط نادر

ق پر قطع کرتاہیے اوران نقطوں کے

محدد ما لترسيب (۵٬۴۷)

(458-6154-) 191

بن میں ہمزا دساواتو

(۱) اور (۲) کے حل حسب ذیل ہیں ۔

لا= ۲ أ = ه اور لا = - ٢ ما أ ا = - ٢ م

ا مثلهمبری ۱۱

ا - برصورت میں مناسب پیاندکا انتخاب کرکے

۸ لا ا کوالا ا ا م لا ا ا - ه لا ا ا ا کی ترسیس نبا و اور د کما و که سب

مسیس مبد پرمور کا کومس کرنی ہیں۔

الم - ما = لا اور لا = ما كى ترسيس بنا وُ اور وكما وُكران كاحرف

 $|\frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1$ 

رم ) ما <del>= سن ک</del> + لا-۷ کی ترسیمیں بناو<sup>م</sup> ذیل کی مساور نؤ ں کو ترسیمی طریق پر طل کرو

+->U'-07 (C+1) -- >- (C'+ (C-0 -- )

A-7ピ+0K-11K-11K-11K-11K-11-1-

٠١- ٣٤- ١٢ - ١٢ - ١١ - ١٧ - ١١ - ١٠ - ١٠

-- Y- Y'+ 6 K- 61= · - 1 - K'- 6 K- Y- 1

مع ا ۔ ذیل کے جلات کی ترسیس بنا کو اور سرصورت میں جلہ کی کم سے کم قیمت معلوم کرو

0+ ) 4 K'- PK+ 6

(Y) 4 (Y) - 6 (Y)

17+31m - 31 ( m)

10- ذیل کے جلات کی ترسیس بنا کو اور سرصورت میں جلہ کی بڑی سے بڑی قبیت معلوم کرو-

1-17-17 (1)

(Y) 0+1/4-AK

(ש) פ+שע-שער

14- ترسیمی طریق برنابت کروکہ تفاعل لا'- ۲ لا- ۸ ، لا کی اُن تام قیمتوں کے سلنے منفی سب جو -۲ اور مہ کے ورسیان واقع ہوتی

ماوات درجه دوم ۲۲۰ مایر این مردوم ۲۲۰ مایر این صدو دی باهر لا کی تام قیتوں کے گئے بیٹنبت ہے، اور اور کو تربیمی طریق برحل کرو

18 = l+y (1)

WY = "1+"V

17=14+44 ( + )

"
""
""
""
""
""
""
""
""

11=1+3+

### جوا بات

سوالات سے ترسی مل میں خواہ کتنی ہی احتیاط اور صحت سے کام لیا جائے نتائج محض تقریبی حاصل ہوں سے 'جوابات ذیل نظری طریق پر حساب لگانے سے حاصل کئے گئے ہیں اور ان کی بنار پر طالب علم اپنے نتائج ' شکل اور بیا تُش کی جانج کرسکتا ہے۔

#### امثله نمبری اصفحه ۷

#### امثله نمبري وصفحه ببر

١- (١٤) اء = ١٠ ١٥ (٥٠٤) ١ ١ (٨٠٠) كور١٠٩)

١٥ - ١٥ ) كو (- ١٩ -١١) كو (-١١ - ١١) كو (١٠ - ١٠) ن (۲۰-۲۱) ن (۱۱-۱۱) (ب)أ=١٠ ن (٥١٠١٠) ن (٨١٠٠) ن (١٩٠٠) ن در-۵۵ مهر) كن ر- ۹ وز ، ) كن (- ادائدادا) كن (۱۰ ـ در) ن (۱ و/ ۱۰ مر) ن (۱ و۱ ا ۱ - ۱) رج ) ١٥٠ أ= ١ ك (١٠٩١) ك (١١٩١) ك (٠١٨١) ن (- ١٠٨١) ن (- ٨١١) ن (- ١١٢-١١١) ن (٠-١١١) ن (۲۰٬۱۰۱) ن (۲۰۲۱) (1·-'11)(9'·)'(2-'·)(·'A)'(·'A-)(2'A)-+ (+, -4) (-, -7), (-0, 1) (4, -1) ٣- (٥ ؛ ٤٤) (- ٥ ؛ ٣٠) (٨ ؛ ٠) (٠ ١٩٠) (- ١٤١ - ١٤١) كريم) (٨ ؤ - ) (١ ؤ - ١١ و) (١١١٠ - ١) ( - ٩ ؤ - ) ( - كمه عه ) (- اواكا الا ٥- (١) يه خط محور لا سے نقطه (٢٥٠٠) يرا درمحور ساسے (١٩١٠) پر لمتا ہے اظاہر ہے کہ یہ خط قریب قریب مبدأ میں سے گذرتا ہے۔ (ب) یه خط محور کا سے نقطہ (- ۵ ورور) پر اور محور ماسے

(۵۰- ۱۰۱۰) پر لمتا ہے۔ (ج) محور کا سے نقطہ (- ۷ ۵،۰) پر اور محورها سے (۵۰ ۸) پر

۸ - (۱) اضلاع کے طول ارس انچ ، ۹ دانچ ، رقبہ ۹ ، ۲ مربع انچ دی اضلاع کے طول ۲۶۲ اپنج ' ۱۶۲ اپنج ' رقبہ ۱۴۲ ۲۶ مربع اپنج

**٩-** (١) ٢ مربع البج (٢) ٨ ^ وا مربع البج (٣) ١٢ و٣ مربع الجج

0192(m) m194(m) 1100 (r) r10m (m) 2810

اا- دا) مَا الله و مربع الله دم الله وم ١٠ مربع الله

(٣) ٢٥٦، ١، ١ ، ٨ مربع النج (١٦) ١، ١٨، ١٢ مربع النج

(٥) ٢٢ و أ ، ٢٢ و م ، ٢٥ و ١ م م بع أنج (١) م ، ٢٤ و م ، ٨٨ و م ام بع أنج

١١- (١) (٩٤٠٤٢٤) ٩٠٥٠ (٦) (- ٢٠٤٤) ١١٤ ٤

(4) (463, 115) · MéV (4) (1451, 15), ABSAI

#### امتنله نمبری موصفحه ۳۸

ا۔ سرجوڑے کا باہمی فاصلہ ہ ہے۔

4- (1) PP2 (4) P724 (4) P420 (7) 212

ه- مركز مبدأ (٠٠٠) نصف قطر١١٣

۵۔ ساوی فاصلہ ۲۵

۲- جہازوں کا باہمی فاصلہ ۱۳ میں پہلے جہاز کا فاصلہ روشنی

گھرے امیل

- در) لاً + ماً - p لا - م ما = -

·=10-64+11+1+6-01=.

タートーツ(ア)

(ツ)(ピート)+(リーリン)=ピ

الله، المراد الراب المرائد بالراب المرايد.

#### امنله نمبري م صفحه ٧٧

- ۱۱۰ مربع اکائیال عـ ۳ لا ۲ ما = ۰ ۱۰ مربع اکائیال عـ ۳ و ۱۹۰۵ و ۱۹۰۵

سما - سر - ک - ۲ و کا کواکس او کا کمور کا کواکس او کا کھوں اور کا کھوں کے کہوں کے کہوں کو کھوں کے کہوں کھوں کے کہوں کھوں کے کہوں کے کہوں کے کہوں کے کہوں کھوں کے کہوں کے کہو

#### امثله نمبری ۵ صفحه ۹

1- 4-19 - 4-10 (-1,1) (1) (1,4) (4,4) (4,4) (4,-4)

(r-11) (m'+) (1'+-) -16

(m'm) '(m'a) '(r'1) - 1A

·= ~4+61+4)(4) -=10+61.-49(0)

-=11-60+44(4)

10+44-14-44 40-14-41

۱۲۳ لا+ ما یا ، مورا سے نقطہ (۲٬۰) براور محور ماسے نقطہ (۲٬۰) برماتا ہے۔

١٠١٠ اضلاع كي مساواتين الالاماء ، الابراماء ، اه ؛ بم لابراء

رسطی خطوط کی مساواتیں سو لا+ ماہ ، 'ماہ یہ 'و لا+ یہ ما۔ پیرہ۔ ،

٥٧- اضلاع كى مساواتين ولا- ما يد ، ما يدم ، ولا + سومات.

وسطى خطوط كى مساواتين ١ لا+ اله ١٠٠٠ لا-٥ الم ١١١٠.

۶ بلا+ ۵ م- ۱۹ = ۰

#### امتنكه نمبري المصفحه 119

ا- با ایر، ۱۱۷ روییه سا- ۵ رویید ۱ آن، ۵۸

الم و المرود المراب الم

ے۔ ہم منط ، ومیل

۸ - ۹٬۱۱، ۲۱، ۱۱، ۱۱، ۱۱ فظ اور ۱۵، ۱۳ و ۱۳ و ۱۱، ۱ مسكند

9- و بجر ۳۳ منٹ ۱۰ سکنڈ کر کے مقام روانگی سے ہے۔ ۱۳ مل بڑا لے میل، مربجکر ۴۴ منٹ پر تقریباً ا۔ ہم گھنٹے یں ا۔ ایک گھنٹہ کے بعد ، مقام روا گی سے دمیل

سے فاصلہ پر ۱۷- اابجکرہ ۱ منٹ کے بعد' مقام روانگی ہے ہے اامیل پر

۱۱۰ ۱۱ ببرہ است سے بعد معام رون سے ہے ۱۱ یاں پر سال میں است میں است مار است معام اور کی سے تقریباً ۱۸ اس کے فاصلہ بر سے 11 دنعہ سریل ۱۲ منٹ کے بعد است سے بعد است مقام ملاقات سے

۔ ۱۹ دمعتہ ہر ہے ۱۴ سٹ سے بعد الرست مقام کما قات سطے بنا ۵۸۶ گزے فاصلہ پر

ہا۔ (آ) ع بجکر ۵۶۴۵ منٹ پر، ع بجکر ۳۶۶۱۷ منٹ اور سامنٹ اور سنٹ سے بعد

۱۷ - ۵۶۶۵ منط ، ۱۰۱۰منٹ ، ۵۵ د وال حصد ۱۸ - دوسری تالی کھولنے کے ۱۸ گفتشهاور ۲ دا گھنٹ بعد

بالترتيب

9- الاولا گفت میں ۲۰ - ۲۰ دی دن ۱۲- و و ادن میں ۲۲- ۵ وید مروبیب

١١٠ ١ دويي ٢ م ٢ - نبت ١:١ س

۷۸-۷۸ ۲۹ ۳۸،۵۵ ۲۹ سالیدند

۲۷- اسم ۱۶ سم ۱ سانج اور ۱۹۳ سر کلوگرام

17- 72- 44-4 16-44

۲۹- ۱۶۸۶۴ ف ۱۹۹۴ س ۲۳- ۵۵ د۲ سرس و ۱۱۵۶ ب ۱۹۰۴ ور ز = ۲۰۰ و ۱۱۵

م ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ تقريباً

1954 'MMSA - MO

٣٧- ق = ٥٥٥١ ب+٥٧١٥١

عسا- بم ١٨٥ يوند

#### امتله نمبري عصفحه مهما

ے۔ آخری دو سالوں سے اوسط کی بناویر سال کے بعد اُ

۸- اسال، ساسال کے اندر

۱۷- ۶۹ م ۵ م ۵ که ، ۲۱۶۳۶ لاکه ، پیلامنحنی ، ۱۹۹۱ میں ۲ ۸۸ لاکھ

سما- (ا) انگلشان از ۱۹۲ مه و ۲۵۷ مه و ۱۲۸ س

سكامليند سه و ۱۹، ۷۸ و ۱۹، ۳۵ م ۲۵ م

آئرليند ٨٠١٠٨ ، ٩٩١٤٨ ) ١٤٧ ويمهم

۷۷) ۱۹۰۱ میں آبادیاں مساوی ہوں گئی پریں کھی طور میں کئی

(۳) ۱۹۲۳ میں ' اُبادی ڈیوڑھی ہوجا ئے گی ۱۹۲۱ میں اور دوچند ہو جا ہے گ ۹۳۹ میں

١٥- ٥ رسام ، ٢٧١٢٥ ، ١٧٥ رسه عدده ١ روبيد تفسيلاً

٣ ١ ٢ الج

۱۹- ۹ روپیه ۹ آنه ۲ پائی ٬ ۱۲ روپیه ۱۳ آنه ۲ پائی ۱۲ روپیه ۱۳ آنه ۲ پائی ۱۲ روپیه ۱۳ آنه ۲ پائی

٣٠٠٠ المنيث ١٠٥ يأنيث

عا- ٢٥ روبييه ٨ أنه ١ مه روبييه ١٥ أنه هم بإني ١٥ روبيه ١١ أنه

مره روپیه ۱۵نه م پائی

ه ۱۲۰ سر ۲۰۰۱ ایج کمیے

۱۸ - ۱۷ ، ۲۷ ، ۲۰ ، ۲ ، ۲ ، ۲ و دسید 19- ۲۰۱۳ ، ۲۱ ۲۲ ، ۱۱ ما د ع يونگر

- 4- 40 6 64 54 544 6 64 644 64 64 64 - 4.

۲۲- ۱۱۵ اور ۲۱ تقربیا

سرا - ۱۱۲۰ سرد من تقریبًا مهر مده ۱۹۶۹ سرد ۱۹۶۹

۱۰۰ سنتی گرید بر حجم ۵ کمعب سنتی میتسر اور ۲۰ کمعب انج مجم پر تیش ۱۴ سنتی گرید

على ١١١ ٩ وكعب فظ ١١٤٢ يونثر

امتنله نمبری ۸صفحه ۱۶۸

0-14- M W-1. -W 114- -Y 1 41-1

۵-- الآس ۲- ۱۶٬ - ۲۶ کس اس مار کستان می استان می

مد وبب، - ب جج ١٩٠٠ مد

(ルーナ)アー(ナナナ)アーート

# 1 - - 14 0'r - - 11

1-11-14 W-11-10 W11-18

ا- ۱۰ <del>١٠ ١٠ ١٠ با ١٠ - ١٥</del>

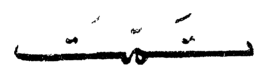
r= 11'4 = 1 -1. r-= 11'0 -= 11-19

W- 69+=W-PP 1+64-=W-P1

الم الم الم اور ١ الم

ا ملا۔ المنظم سرب ۱۳۷ اب ۱۷ انه فی درجن عسو- ۵ روبیه فی گیند ۲۰۸ ایج = ۱۳۳ ب ج = ۳ <u>□レリ±リー</u> ード・ 115pm - mg امثله نمبري ااصفحه ۲۱۸ 0-4 -0 14-- fy 6= V-y 4- 00 sh do - 4 1514- ' +549 - 9 + 510 ' P5 40 - A 1/0.6 = -11الا - ۱۲ دس ، ۵۵ دا سوا - ۱۲ د۲ - اس د که م 4 (m) 2 (r) A (1) -10 [A=6/7=86 4=6 A= V ()-14 (Y) 47 20 - 0 9 2 Y 1 EL - M 21 1 A 20 54-601 N D Trim)

-----



# فهرساوطالط

Abscissa

Absolute term

Broken(graph)

Continuous(graph)

Coordinate

Dependent(variable)

Function

Graph

Independent(variable)

Linear

Ordinate

Plotting

Quadratic equation

Ready reckoner

Reduction graphs

Variable

Vector

رقیمطلق شکسته (ترسیم) مران سور

ص رسته بحد د

تابع دشغير

نزسیم.

متبوع (لتنفيسر) خطي

معين

ساوات درجه ووم مساوات درجه ووم

> طاضرش*هار* نزیار موبه

> > متعیر منعیر

> > > سهمي

## ع الطاعات

فتجيح	غلط	سطر	صفحه	صحيح	فلط	سطر	صفحه
معينون	الم	P 1 10 2 11 2 11 0 1 14	16.00 100 11 11 11 10 10 10 11 11 11 11 11	د ئے امر) فصلہ فصلہ انچ انچ توریل قربیب طبیعی	دے ۱۰۵ فیصلہ فیصلہ تخویل تخویل طبعی	19 11 19 11 19 11 7.	2x 9x 9x 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
4 =	-	ما	197 197		کینچ		۱۳4 ۲سوا